

# LES MATIÈRES RÉSIDUELLES À MONTRÉAL :

# 2004 PORTRAIT



VILLE DE MONTRÉAL



**Ce document a été préparé par :**

Ville de Montréal,  
Service des infrastructures,  
transport et environnement

Direction de l'environnement  
Division de la gestion des  
matières résiduelles

en collaboration avec  
les arrondissements

4<sup>e</sup> trimestre 2005

ISBN : 2-7647-0570-0

**Design graphique et impression :**

Ville de Montréal,  
Centre d'impression numérique  
et de communications visuelles

07.15.140-0

Chères concitoyennes,  
Chers concitoyens,

Journaux, radio, télévision, Internet... Chaque jour, nous entendons parler de développement durable. Chaque jour, nous sommes invités à nous soucier non plus seulement de la qualité de vie d'aujourd'hui, mais de celle que nous léguons aux générations futures.

Pour que nous en arrivions ainsi à modifier concrètement et durablement nos attitudes et comportements en matière d'environnement, il va nous falloir relever des défis importants et de nature complexe qui obligent à voir au delà des intérêts particuliers. En matière d'environnement, tout se tient. Mais cela ne doit pas nous décourager, bien au contraire! Montréal a déjà fait son choix, en s'engageant à atteindre les objectifs fixés par le gouvernement dans la *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008*, et à élaborer, d'ici la fin 2006, son propre *Plan directeur de gestion des matières résiduelles*.

Pour pouvoir être un réel instrument d'action, ce Plan directeur devra s'appuyer sur un constat clair et complet de la situation qui prévaut à travers le territoire montréalais. Avec le présent Portrait, c'est chose faite. Grâce au travail de représentants de services centraux et des arrondissements, des données quantifiées et comparables ont été recueillies pour les années 2002 à 2004. Prenez le temps de les examiner, notamment celles qui touchent votre arrondissement. Vous pourrez, à votre tour, mieux saisir à quel point vous êtes vous-mêmes concernés par les solutions à mettre en avant.

Rappelons qu'en avril 2005, la Ville de Montréal lançait le *Premier plan stratégique de développement durable* de la collectivité montréalaise. Vingt-quatre actions prioritaires y sont identifiées. La préparation d'un *Plan directeur de gestion des matières résiduelles* en fait partie. Bientôt, nous aurons déterminé quels sont les outils les plus appropriés pour atteindre nos objectifs.

Merci de votre intérêt pour le développement durable. Merci de nous aider à concrétiser le choix de Montréal pour le développement durable.



Gérald Tremblay, maire de Montréal



Alan DeSousa, membre du comité exécutif  
Responsable du développement durable et du  
développement économique





# TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION .....	7
VILLE DE MONTRÉAL — PORTRAIT GLOBAL .....	9
CONTEXTE .....	11
DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES .....	13
GESTION MUNICIPALE .....	14
GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES .....	24
PRODUCTION INDIVIDUELLE .....	25
ARRONDISSEMENT :	
AHUNTSIC-CARTIERVILLE .....	27
ANJOU .....	37
BEACONSFIELD-BAIE D'URFÉ .....	47
CÔTE-DES-NEIGES—NOTRE-DAME-DE-GRÂCE .....	57
CÔTE-SAINT-LUC—HAMPSTEAD—MONTRÉAL-OUEST .....	67
DOLLARD-DES ORMEAUX—ROXBORO .....	77
DORVAL—L'ÎLE-DORVAL .....	87
ÎLE-BIZARD—SAINTE-GENEVIÈVE—SAINTE-ANNE-DE-BELLEVUE .....	97
KIRKLAND .....	107
LACHINE .....	117
LASALLE .....	127
MERCIER—HOCHELAGA-MAISONNEUVE .....	137
MONTRÉAL-NORD .....	147
MONT-ROYAL .....	157
OUTREMONT .....	167
PIERREFONDS-SENNEVILLE .....	177
PLATEAU-MONT-ROYAL .....	187
POINTE-CLAIRE .....	197
RIVIÈRE-DES-PRAIRIES—POINTE-AUX-TREMBLES—MONTRÉAL-EST .....	207
ROSEMONT—LA PETITE-PATRIE .....	217
SAINT-LAURENT .....	227
SAINT-LÉONARD .....	237
SUD-OUEST .....	247
VERDUN .....	257
VILLE-MARIE .....	267
VILLERAY—SAINT-MICHEL—PARC-EXTENSION .....	277
WESTMOUNT .....	287
TABLEAUX SYNTHÈSES .....	297
LEXIQUE .....	318





## INTRODUCTION

La *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008* préconise l'atteinte d'un objectif général de mise en valeur annuelle d'au moins 65 % des matières résiduelles en 2008. Des objectifs de valorisation ont été fixés pour chaque secteur et pour chaque matière. Afin de répondre aux exigences de la Politique et à celles de la Loi sur la qualité de l'environnement, la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM) a développé le *Projet de plan métropolitain de gestion des matières résiduelles (PMGMR)*. Ce plan est basé sur les principes fondamentaux édictés par la Politique québécoise qui encouragent la hiérarchie des 3RV-E<sup>1</sup>, la participation des citoyens, la responsabilité élargie des producteurs, la régionalisation et le partenariat.

La Ville de Montréal doit, selon les exigences de la Loi, mettre en œuvre sur son territoire le plan de gestion préparé par la CMM. À cette fin, elle a amorcé un Plan directeur de gestion des matières résiduelles (PDGMR), basé sur les principes contenus dans la Politique québécoise. La Ville a aussi pris récemment des engagements fermes concernant la gestion de ses matières résiduelles. Ils sont inclus dans le *Premier plan stratégique de développement durable* (avril 2005) sous la forme d'orientations et d'actions précises.

Le présent document dresse le portrait 2004 de la gestion des matières résiduelles et constitue la première étape du PDGMR. Il contient le descriptif des arrondissements et une image de leur gestion des matières résiduelles, avec les particularités qui leur sont propres de même que des informations spécifiques sur leurs programmes, leurs services et leurs infrastructures. Il inclut également une synthèse de la situation dans l'ensemble de la ville, qui englobe les données de tous les arrondissements et les compilations effectuées par le Complexe environnemental de Saint-Michel.

Pour faciliter la lecture et unifier le descriptif, chaque portrait, qu'il s'agisse d'un portrait local (arrondissement) ou du portrait global (Ville), s'articule comme suit : d'abord, les données socio-démographiques suivies de la gestion municipale par la récupération des matières recyclables, des matières putrescibles, des résidus domestiques dangereux, des encombrants et des matériaux secs résidentiels. On trouve ensuite l'élimination des ordures ménagères, des encombrants et des matériaux secs et, finalement, la génération des matières résiduelles et la production individuelle.

<sup>1</sup> 3RV-E : réduction à la source, réemploi, recyclage, valorisation et élimination





VILLE DE MONTRÉAL — PORTRAIT GLOBAL







## CONTEXTE

Le portrait de la gestion des matières résiduelles de la Ville de Montréal regroupe les données de 2002 à 2004, autant pour les matières faisant l'objet de programmes de récupération que pour celles dirigées vers l'élimination.

En 2004, la quantité totale de matières résiduelles générées par les foyers montréalais représentait 920 615 tonnes, soit une augmentation de 2,2 % par rapport à 2003. Cette hausse correspond à l'augmentation de la population de 2,1 % qui a été observée entre 1996 et 2001 selon les données de Statistique Canada établies lors du dernier recensement (2001). On peut donc présumer que l'augmentation des matières résiduelles progresse selon l'accroissement de la population de Montréal.

La génération annuelle individuelle de matières résiduelles est de 508 kg à Montréal. Elle inclut 423 kg d'ordures ménagères collectées de porte en porte (matières récupérées et éliminées), quantité inférieure à la moyenne québécoise qui, selon les données les plus récentes de Recyc-Québec, est de 466 kg par personne par année (Bilan 2002). Elle comprend aussi 85 kg/personne/an d'encombrants et de matériaux secs provenant de la construction, de la rénovation et de la démolition. En 2004, la destination de la quantité totale de matières résiduelles produite par les citoyens montréalais se répartissait comme suit : 19 % vers la récupération et 81 % vers l'élimination.

La Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008 du gouvernement du Québec est basée, entre autres, sur le principe de la hiérarchisation des 3RV-E (réduction à la source, récupération, recyclage, valorisation, élimination). Elle fixe des objectifs propres aux municipalités, pour chaque type de matières. Le portrait global de la Ville de Montréal a été élaboré selon la même structure que celle de la Politique. On y traite d'abord de la réduction à la source, du réemploi, de la récupération (recyclage et valorisation) et de l'élimination. On dresse ensuite l'état de la génération des matières résiduelles et de la production individuelle des matières qui sont ramassées par un service de collecte de porte en porte. Tout au long du portrait, le taux de récupération de chacune des matières est calculé en fonction de son potentiel de récupération et il est comparé à l'objectif de la Politique.

N.B. Dans les tableaux et les histogrammes, il arrive que, d'une année à l'autre, le taux de récupération diminue même si la quantité de matières récupérées a augmenté. Cette situation s'explique par le fait que l'augmentation de la quantité de matières récupérées a été inférieure à celle de la quantité de matières éliminées.





# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

## Population, bâti et mobilité

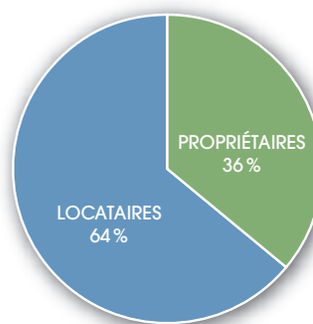
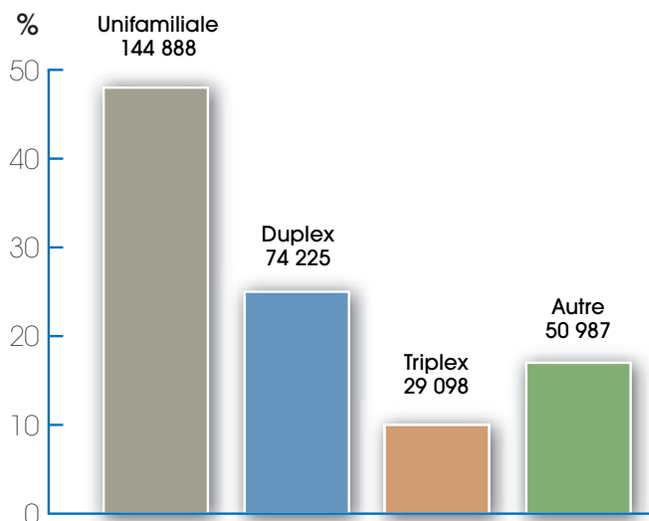
En 2004, la population de Montréal est de 1 812 683 habitants. Elle s'est accrue de 2,1 % entre 1996 et 2001. La ville occupe un territoire de 500 km<sup>2</sup> et a une densité moyenne de 3 625 habitants au km<sup>2</sup>.

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 73 % de résidences unifamiliales et de duplex.

Type d'immeuble (2004)	Logements	%
Résidentiel 8 et moins	580 806	66
Résidentiel 9 et plus	299 512	34
Industriel, commercial, institutionnel	82 246	

Entre 1996 et 2001, 47,6 % des résidents (862 837 personnes) ont changé de logement, soit près d'une personne sur deux.

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



À Montréal, 36 % de la population est propriétaire.

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de la Ville de Montréal, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



## GESTION MUNICIPALE

La gestion municipale des matières résiduelles regroupe les différents services offerts aux citoyens pour la récupération des matières résiduelles et leur élimination. Les matières résiduelles incluent les ordures ménagères, les encombrants et les matériaux secs.

Les ordures ménagères sont des matières résiduelles produites par les citoyens en secteur résidentiel. Elles sont composées de matières recyclables, de matières putrescibles, de résidus domestiques dangereux (RDD), de textiles et d'autres matières (cuir, porcelaine, caoutchouc, etc.). Les encombrants sont les meubles, les matelas, les électroménagers et tout matériau résultant de travaux de construction, de rénovation ou de démolition d'origine résidentielle. Les matériaux secs comprennent le béton, le métal, le bois, les gravats et plâtras, les pièces de béton et de maçonnerie et les morceaux de pavage. Ils peuvent être d'origine résidentielle ou municipale.

La Ville de Montréal offre à ses résidants des collectes en vue de la récupération et de la valorisation de leurs matières résiduelles. Il existe aussi des collectes pour l'élimination des matières non récupérées et non valorisées.

### RÉDUCTION À LA SOURCE

La réduction à la source permet d'éviter la génération de matières résiduelles lors de la fabrication, de la distribution et de l'utilisation d'un produit. Pour le citoyen, la réduction à la source peut être une préoccupation lors de la consommation de biens.

Depuis quelques années, la Ville de Montréal sensibilise et incite ses employés à adopter des mesures de réduction à la source telles que la photocopie recto verso, l'utilisation de tasses à café en porcelaine au lieu de verres en styromousse, etc. De plus, tel que le prévoit le *Plan stratégique de développement durable*, Montréal élabore une politique d'approvisionnement axée sur le développement durable (action 1.23).

### RÉEMPLOI

Le réemploi est l'utilisation répétée d'un produit ou d'un emballage sans modification importante de son apparence ou de ses propriétés. Pour encourager les citoyens à pratiquer le réemploi, la Ville de Montréal met à leur disposition le *Guide du réemploi* dans lequel sont listés les commerces vendant des biens usagés. On peut trouver ce guide sur le site Internet de la Ville à [www.ville.montreal.qc.ca/guidedureemploi](http://www.ville.montreal.qc.ca/guidedureemploi). La Ville offre aussi aux Montréalais la possibilité d'aller déposer leurs matières réutilisables dans ses six écocentres.

## RÉCUPÉRATION

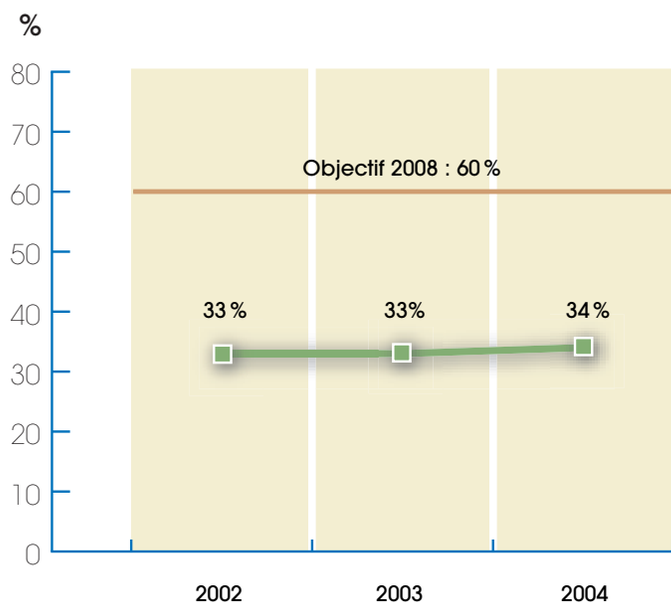
### Matières recyclables

Les matières recyclables sont ramassées par une collecte sélective qui se fait en bordure de rue, une fois par semaine, à l'aide de petits bacs de récupération, de sacs ou de bacs roulants, selon le type d'immeuble. Le service offert aux diverses clientèles (résidences, industries, commerces, institutions, bureaux d'affaires, édifices municipaux) peut varier selon les arrondissements. Certains possèdent aussi des écocentres et des lieux de dépôt (cloches) pour l'apport volontaire des matières recyclables par les citoyens. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 34 % en 2004.

Matières recyclables	2002	2003	2004
Quantité (tonnes)	98 523	102 812	109 290
Taux de récupération* (%)	33	33	34
Kg/personne/an	54	57	60

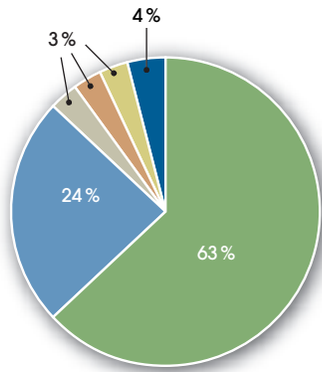
\* Le taux de récupération est calculé en fonction de la quantité de matières résiduelles potentiellement récupérables, telle qu'elle a été établie, pour l'île de Montréal, dans la *Caractérisation des matières résiduelles au Québec*, CHAMARD-CRIQ-ROCHE, 2000.

### Matières recyclables



L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour la Ville, cela signifie, en 2004, un écart de 26 % par rapport à l'objectif.

Une fois collectées, les matières recyclables sont acheminées vers six centres de récupération et de tri pour être triées et conditionnées en vue de leur vente à des entreprises de recyclage.



#### Pourcentage de quantités

- Groupe TIRU — Ville de Montréal, Montréal
- JC Fibers inc., Montréal
- Récupération Nord-Ben, Joliette
- RécuperAction Marronniers inc., Montréal
- Services Matrec inc., Saint-Hubert
- Sani-Gestion inc., Québec

#### Matières putrescibles

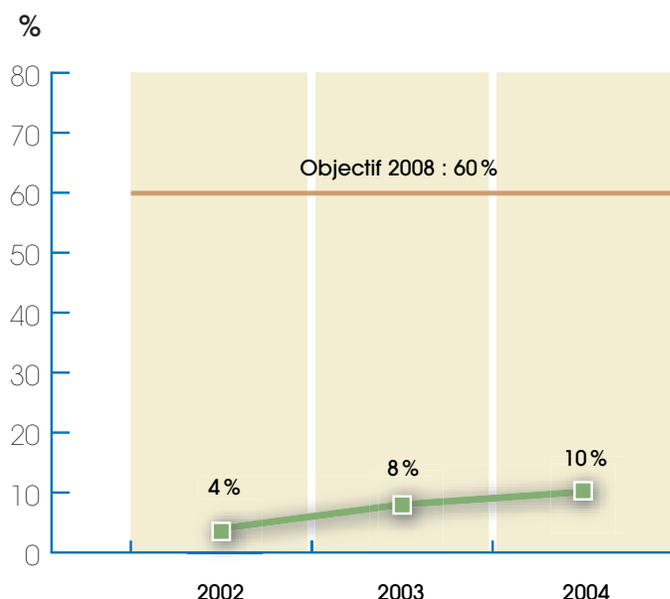
Les résidus verts (feuilles, arbres de Noël et branches) sont, selon les arrondissements, ramassés lors d'une collecte sur rue, en vrac et en sac, ou sont apportés par les citoyens à la cour de voirie ou dans les six écocentres de la Ville de Montréal. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 10 % en 2004.



Matières putrescibles	2002	2003	2004
Quantité (tonnes)	11 935	23 889	28 107
Taux de récupération* (%)	4	8	10
Kg/personne/an	7	13	16

\* Le taux de récupération est calculé en fonction de la quantité de matières résiduelles potentiellement récupérables, telle qu'elle a été établie, pour l'île de Montréal, dans la *Caractérisation des matières résiduelles au Québec*, CHAMARD-CRIQ-ROCHE, 2000.

## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

Les quantités les plus importantes de feuilles sont dirigées vers le site de compostage municipal du Complexe environnemental de Saint-Michel (CESM). Certains arrondissements compostent leurs feuilles dans un site localisé sur leur territoire et d'autres les acheminent à des sites de compostage privés à Laval et à Saint-Basile-le-Grand. Les arbres de Noël et les branches sont déchiquetés et sont utilisés dans les travaux horticoles municipaux. Ils sont aussi, avec ou sans transformation en copeaux, acheminés au CESM, d'où une entreprise privée les transporte pour être valorisés thermiquement.

Aucun arrondissement n'offre actuellement une collecte de résidus alimentaires à ses résidants. Toutefois, ceux-ci peuvent se procurer, dans leur arrondissement, un composteur domestique pour valoriser à domicile leurs matières putrescibles végétales (feuilles, fruits et légumes). L'estimation des tonnages annuels de compost produit par les composteurs domestiques utilisés par les résidants est la suivante :

Composteurs domestiques	2002	2003	2004
Quantité* (tonnes)	4 226	4 633	4 796

\* Incline dans les quantités de résidus verts récupérés par les résidants.

L'herbicyclage est une pratique qui consiste à laisser le gazon sur place lors de la tonte. On estime que, même sans sensibilisation à cet effet, certains résidants pratiquent l'herbicyclage, ce qui correspond à 2% de la quantité de résidus verts totale. Ainsi, en 2004, 555 tonnes de résidus verts correspondent à la quantité estimée de gazon valorisé par l'herbicyclage.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

Les citoyens apportent leurs RDD dans les six écocentres de la Ville de Montréal ou aux points de collecte itinérante de ces résidus dans le cas des arrondissements sans écocentre. Les RDD sont pris en charge par une entreprise spécialisée et transportés dans un lieu de traitement en vue de leur recyclage, de leur valorisation ou de leur élimination. En 2004, les quantités récupérées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 36 %.

Certains RDD sont repris par les commerces qui en font la vente (peintures, huiles, médicaments, batteries d'auto). L'atteinte de l'objectif fixé par le gouvernement pour les municipalités devrait aussi inclure cette récupération.

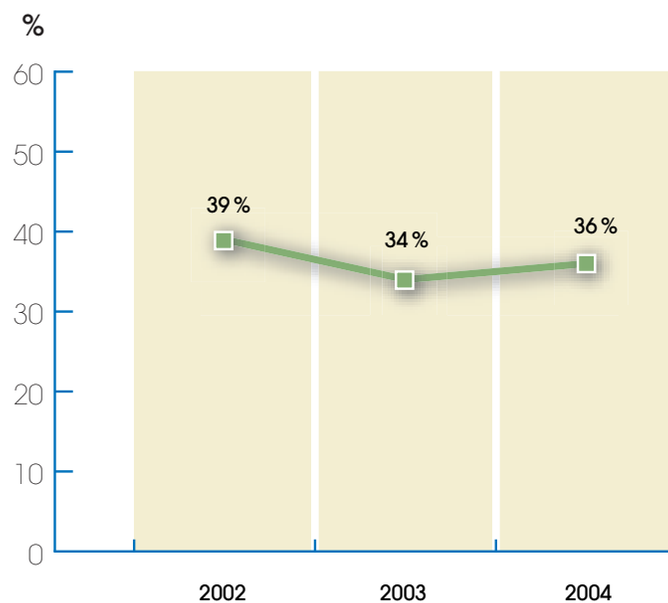


L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%. Seul le taux de récupération global, toutes catégories confondues, est disponible pour Montréal.

RDD	2002	2003	2004
Quantité (tonnes)	1 094	1 000	1 119
Taux de récupération* (%)	39	34	36

\* Le taux de récupération est calculé en fonction de la quantité de matières résiduelles potentiellement récupérables, telle qu'elle a été établie, pour l'île de Montréal, dans la *Caractérisation des matières résiduelles au Québec*, CHAMARD-CRIQ-ROCHE, 2000.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Textiles

Les textiles font l'objet, dans cinq arrondissements, d'une collecte dédiée qui a lieu en même temps que la collecte itinérante des RDD. Les citoyens apportent aussi leurs textiles aux six écocentres de la Ville de Montréal. En 2004, les quantités ramassées sont en baisse par rapport à 2002, et le taux de récupération est de 1 %.

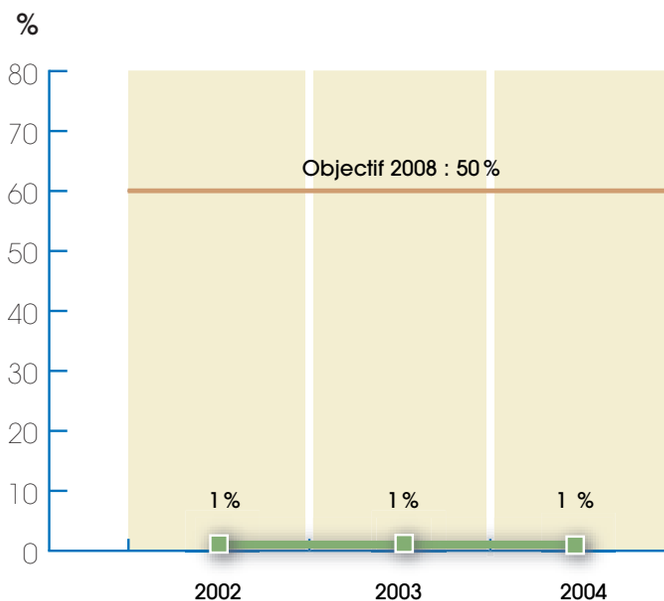
Des organismes à but non lucratif font aussi la récupération des vêtements dans un but de réemploi, soit à leurs comptoirs, soit par des boîtes de dons réparties dans tous les arrondissements. Le tonnage des vêtements ainsi ramassés n'est pas comptabilisé. L'atteinte de l'objectif fixé par le gouvernement pour les municipalités devrait aussi inclure cette récupération.

Textiles	2002	2003	2004
Quantité (tonnes)	171	77	127
Taux de récupération* (%)	1	1	1

\* Le taux de récupération est calculé en fonction de la quantité de matières résiduelles potentiellement récupérables, telle qu'elle a été établie, pour l'île de Montréal, dans la *Caractérisation des matières résiduelles au Québec*, CHAMARD-CRIQ-ROCHE, 2000.



## Textiles



L'objectif québécois de valorisation des textiles est de 50% en 2008. Pour la Ville, cela signifie, en 2004, un écart de 49% par rapport à l'objectif.

## Encombrants et matériaux secs résidentiels

Les encombrants et les matériaux secs résidentiels font l'objet de différents modes de récupération. Selon les arrondissements, ils sont collectés sur appel des résidents, avec ou sans frais, déposés par les citoyens dans les six écocentres de la Ville de Montréal ou dans les cours de voirie. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs valorisés provenant des cours de voirie en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités valorisées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 25 %.



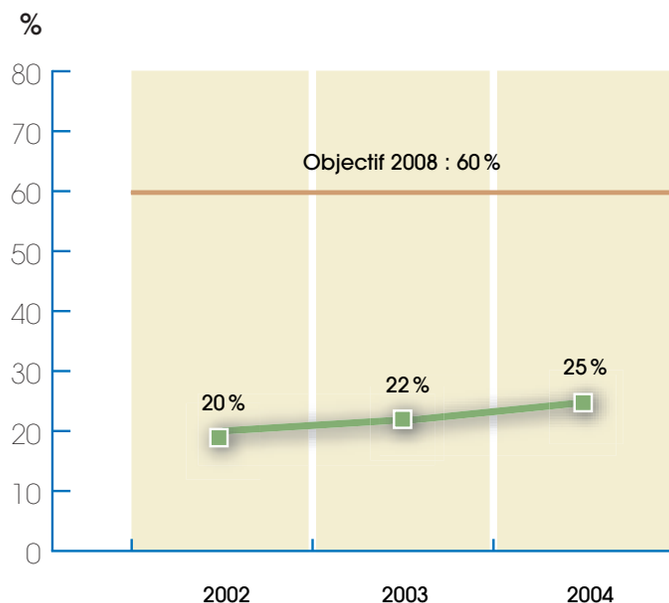
### Encombrants et matériaux secs résidentiels

	2002	2003	2004
Cours de voirie (tonnes)	12 178	2 005	2 493
Écocentres (tonnes)	33 771	33 408	35 522
Taux de récupération* (%)	20	22	25

\* Le taux de récupération est calculé en fonction de la quantité de matières résiduelles potentiellement récupérables, telle qu'elle a été établie, pour l'île de Montréal, dans la *Caractérisation des matières résiduelles au Québec*, CHAMARD-CRIQ-ROCHE, 2000.

L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60 % en 2008. Pour la Ville, cela signifie, en 2004, un écart de 35 % par rapport à l'objectif.

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

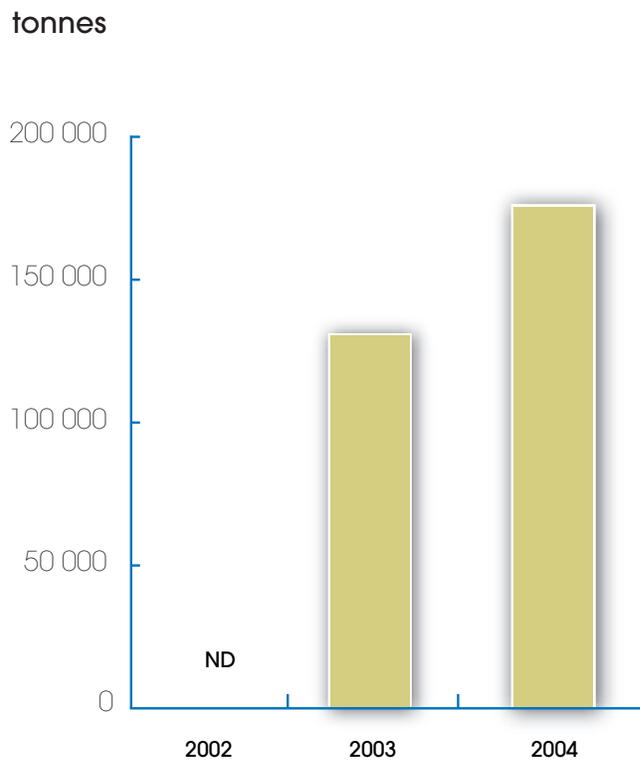


## Matériaux secs municipaux

Les matériaux secs municipaux résultent des activités municipales. Certains sont vendus à des recycleurs ou utilisés comme matériau de recouvrement par les arrondissements ou par le CESH.

Matériaux secs municipaux	2002	2003	2004
Quantité (tonnes)	ND	132 872	178 817

### Matériaux secs municipaux



## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

Selon les arrondissements, la collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle a lieu une ou deux fois par semaine. Les quantités et le type de contenants pour placer les ordures peuvent être limités selon la clientèle desservie. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.



<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>
Quantité (tonnes)	594 590	608 659	628 165
Kg/personne/an	328	336	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

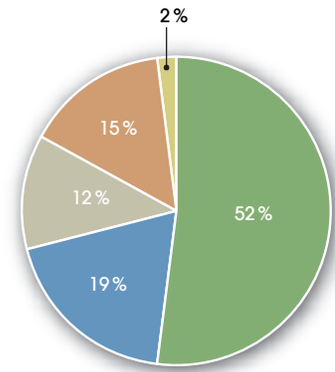
Les encombrants et les matériaux secs résidentiels collectés avec les ordures ménagères sont acheminés directement aux lieux d'enfouissement. Les encombrants et les matériaux secs non valorisables collectés sur appel, de façon systématique (l'ensemble des rues et ruelles d'un arrondissement sont parcourues au cours de la semaine) ou qui sont déposés dans les six éco-centres de la Ville de Montréal et dans les cours de voirie, sont dirigés vers des lieux d'enfouissement ou des dépôts de matériaux secs. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs éliminés provenant des cours de voirie en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités éliminées sont en baisse par rapport à 2003.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>
Cours de voirie (tonnes)	171 881	111 010	97 262
Éco-centres (tonnes)	16 539	17 813	18 530

### Résidus ultimes résidentiels

En 2004, la Ville de Montréal a acheminé ses résidus ultimes résidentiels vers cinq lieux d'enfouissement.

#### Pourcentage de quantités



### Matériaux secs municipaux

Les matériaux secs municipaux qui ne peuvent être valorisés sont acheminés vers des lieux d'enfouissement ou des lieux de dépôt de matériaux secs. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2003.

Matériaux secs municipaux	2002	2003	2004
Quantité (tonnes)	ND	89 404	89 942



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les matières résiduelles générées sont en hausse par rapport à 2003.

Depuis 2003, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que les quantités de matières éliminées.

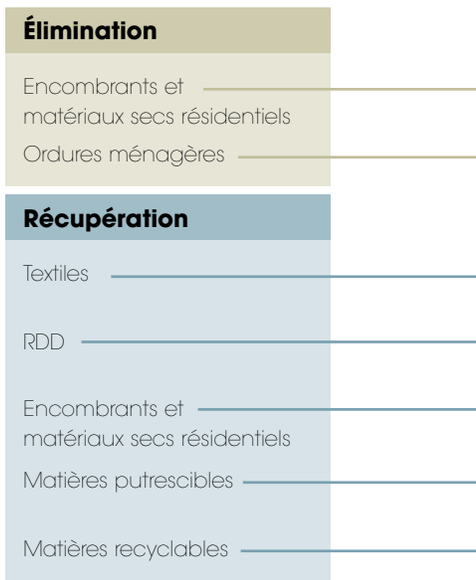
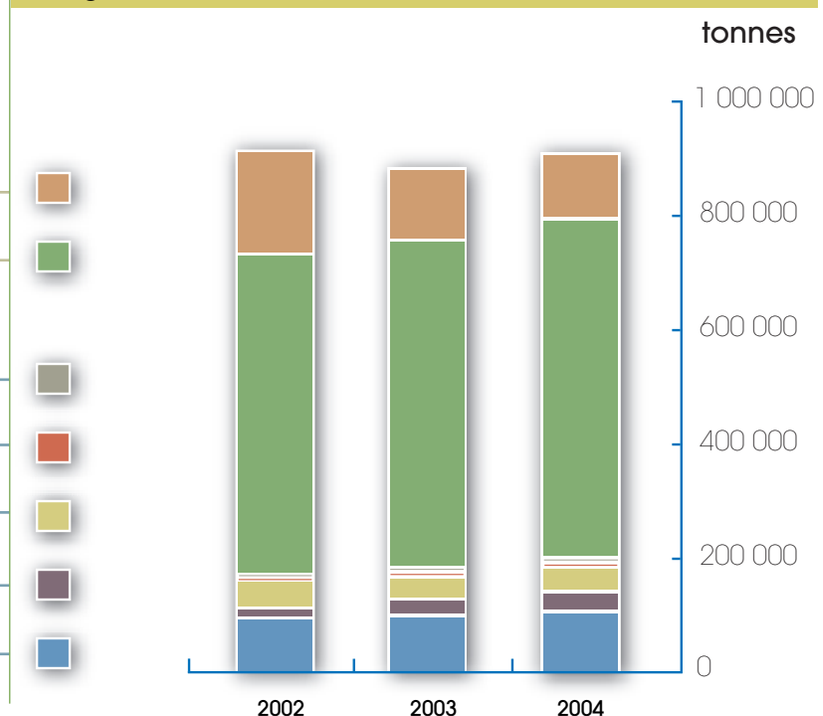
Quantité	2002	2003	2004
Total (tonnes)	940 682	900 673	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 076	1 023	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	519	497	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	98 523	102 812	109 290
Matières putrescibles	11 935	23 889	28 107
Encombrants et matériaux secs résidentiels	45 949	35 413	38 015
RDD	1 094	1 000	1 119
Textiles	171	77	127

Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	594 590	608 659	628 165
Encombrants et matériaux secs résidentiels	188 420	128 823	115 792

2004	tonne	%
Quantité produite	920 615	100
Récupération	176 658	19
Élimination	743 957	81

Histogramme cumulatif par année





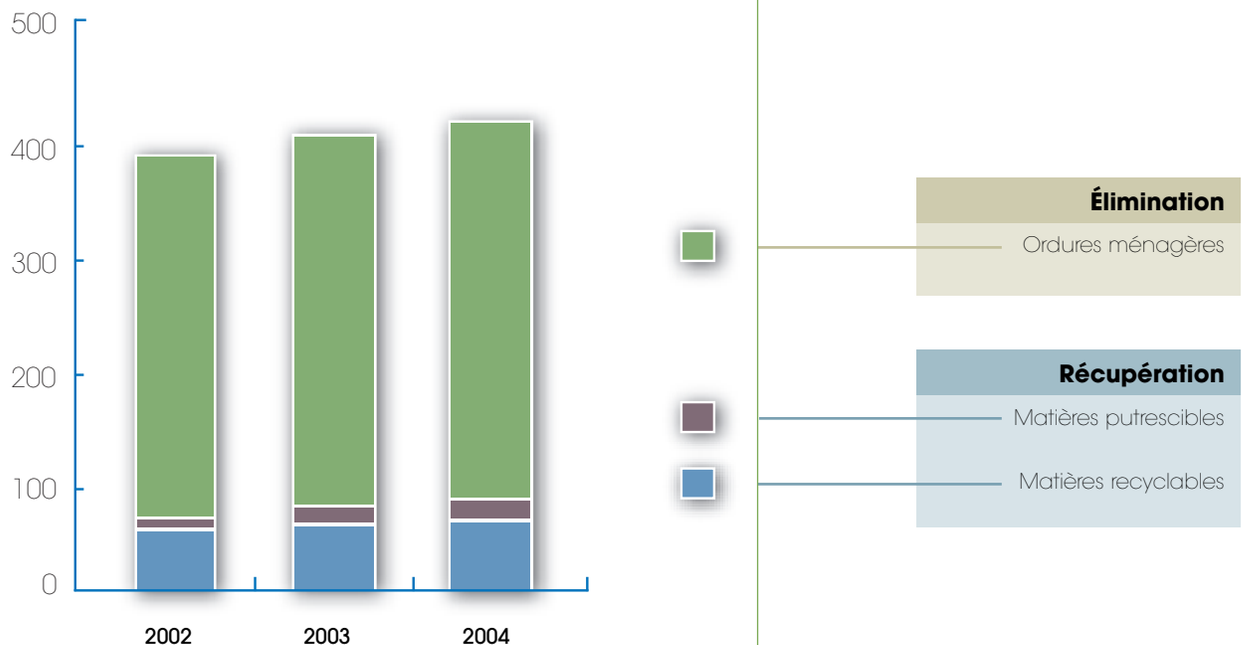
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	54	57	60
Matières putrescibles	7	13	16
<b>Élimination (kg/personne/an)</b>			
Ordures ménagères	328	336	347
<b>Production individuelle (total)</b>	<b>389</b>	<b>406</b>	<b>423</b>

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Histogramme cumulatif par année

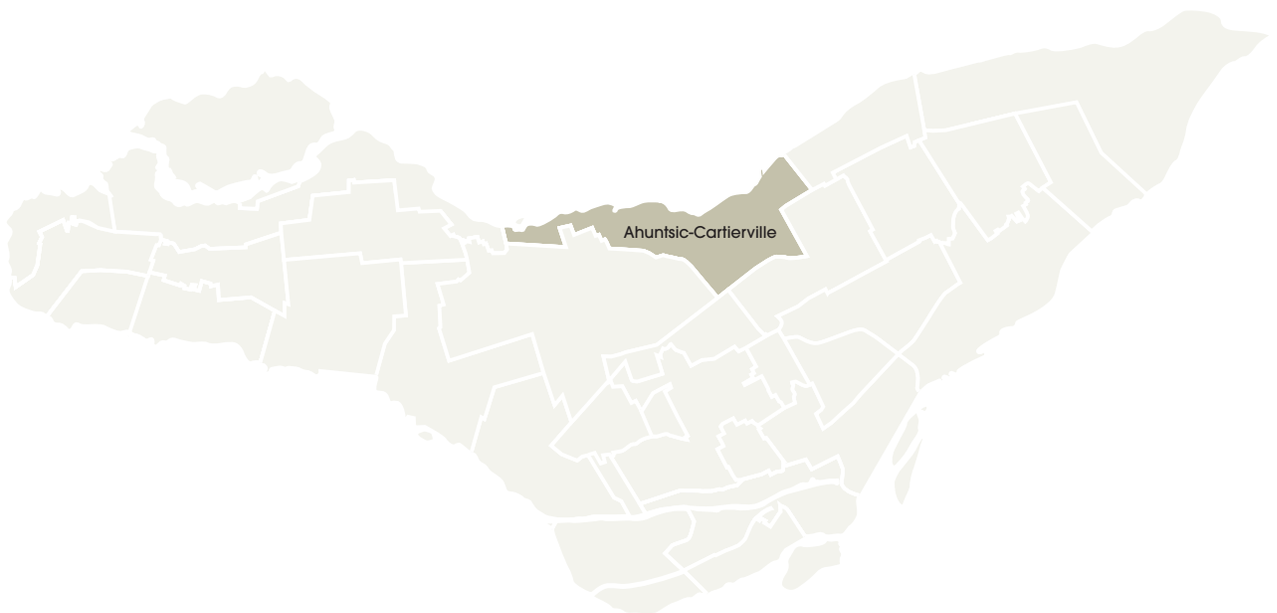
kg/personne/an







**ARRONDISSEMENT D'AHUNTSIC-CARTIERVILLE**







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

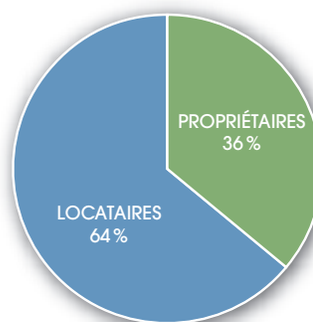
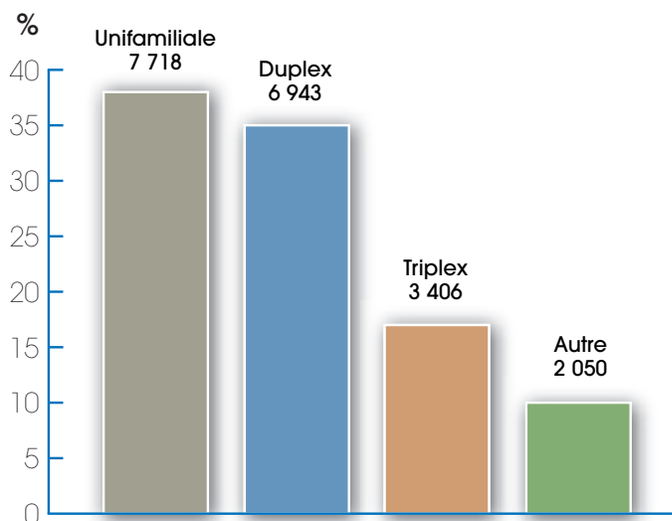
## Population, bâti et mobilité

En 2004, la population de l'arrondissement est de 125 145 habitants, ce qui représente 7% de la population montréalaise et en fait le cinquième arrondissement le plus peuplé de Montréal. La population s'est accrue de 1,4% entre 1996 et 2001. L'arrondissement occupe un territoire de 22,9 km<sup>2</sup> et a une densité moyenne de 5 460 habitants au km<sup>2</sup>, densité plus élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 90% de résidences unifamiliales, de duplex et de triplex.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	40 471	68
Résidentiel 9 et plus	18 775	32
Industriel, commercial, institutionnel	5 374	

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Entre 1996 et 2001, 45% des résidents (52 625 personnes) ont changé de logement, un taux légèrement inférieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6%.

Le pourcentage des propriétaires reflète la moyenne montréalaise qui est de 36%.

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

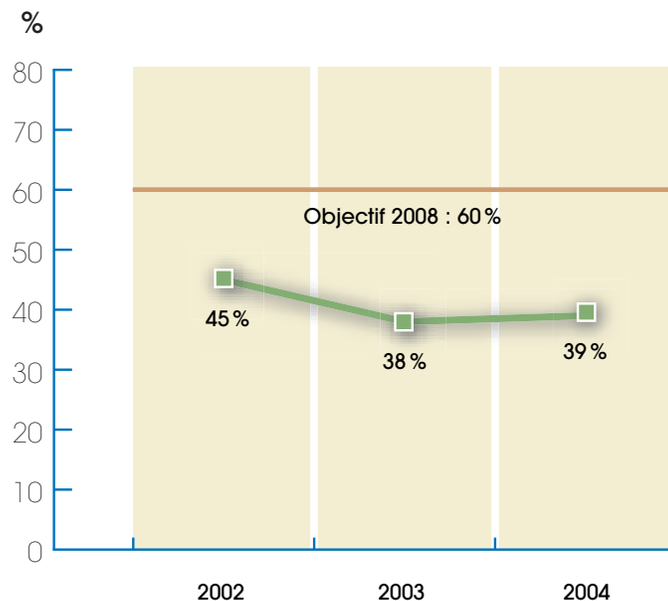
La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue, selon le type d'immeuble, à l'aide de petits bacs et de bacs roulants. Seuls les bacs roulants remis aux commerces sont facturés. En 2004, les quantités collectées sont en baisse par rapport à 2002, et le taux de récupération est de 39 %.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	8 152	7 190	7 556	109 290
Taux de récupération (%)	45	38	39	34
Kg/personne/an	65	57	60	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60 % (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 21 % par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



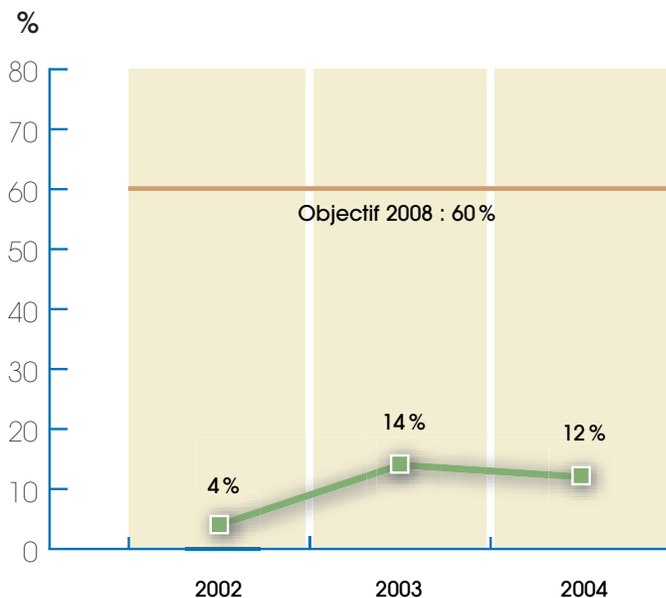
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les résidus verts, récupérés lors de collectes saisonnières, sont les sapins, ramassés par les employés municipaux, et les feuilles, collectées par un entrepreneur privé et par les employés municipaux. Les citoyens de Montréal déposent gratuitement leurs résidus verts à l'écocentre de l'Acadie. En 2004, les quantités collectées sont en hausse par rapport à 2002, et le taux de récupération est de 12%.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	587	2 449	2 171	28 107
Taux de récupération (%)	4	14	12	10
Kg/personne/an	5	20	17	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

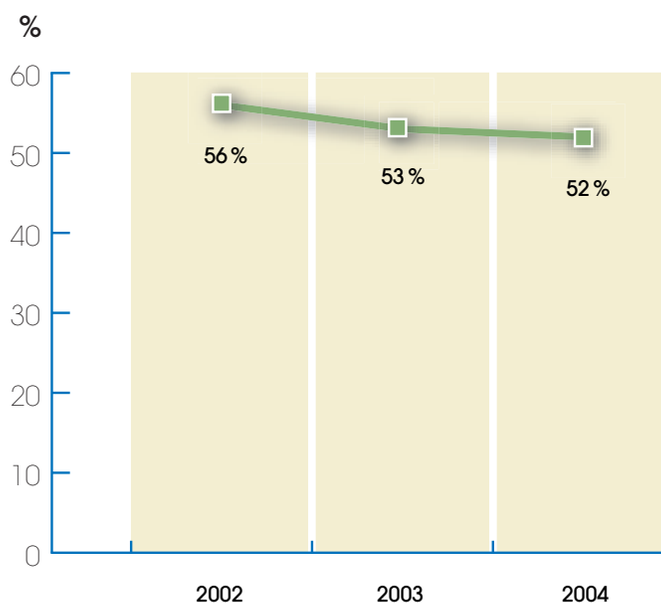
Les citoyens de Montréal déposent gratuitement leurs RDD à l'écocentre de l'Acadie. Les quantités récupérées sont stables depuis 2002. Le taux de récupération est de 52 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	96	95	97	1 119
Taux de récupération (%)	56	53	52	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

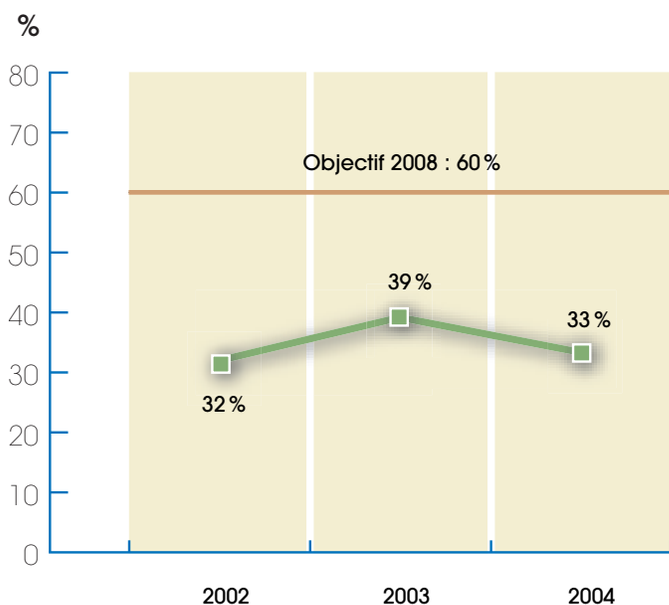
### Cour de voirie et écocentre

La cour de voirie n'est pas accessible aux citoyens. Ceux-ci déposent gratuitement leurs encombrants et leurs matériaux secs à l'écocentre de l'Acadie. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs valorisés provenant de la cour de voirie en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités valorisées sont en baisse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 33 %.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004
Cour de voirie (tonnes)	1 223	305	23	2 493
Écocentre (tonnes)	5 158	6 220	3 760	35 522
Taux de récupération (%)	32	39	33	25



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	34 155	35 167	36 880	628 165
Kg/personne/an	273	281	295	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences, aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue de porte en porte une fois par semaine. Par ailleurs, les citoyens montréalais déposent gratuitement leurs encombrants et leurs matériaux secs à l'écocentre de l'Acadie. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs éliminés provenant de la cour de voirie en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités éliminées sont en baisse par rapport à 2003.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Cour de voirie (tonnes)	12 311	7 898	5 952	97 262
Écocentre (tonnes)	1 289	2 223	1 678	18 530



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	62 980	61 555	58 147	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 066	1 039	981	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	503	492	465	508

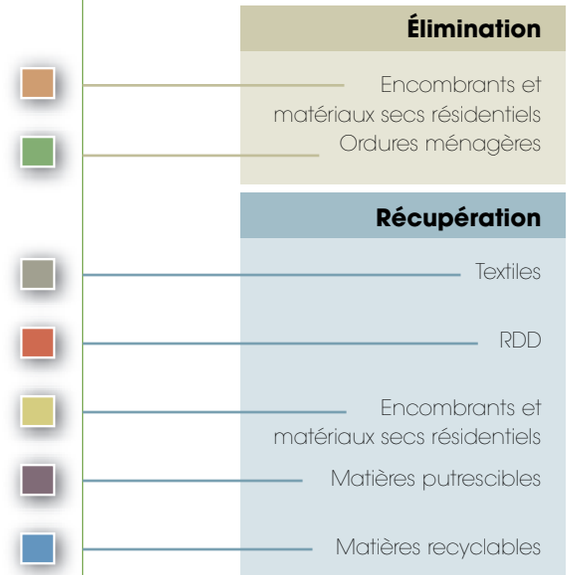
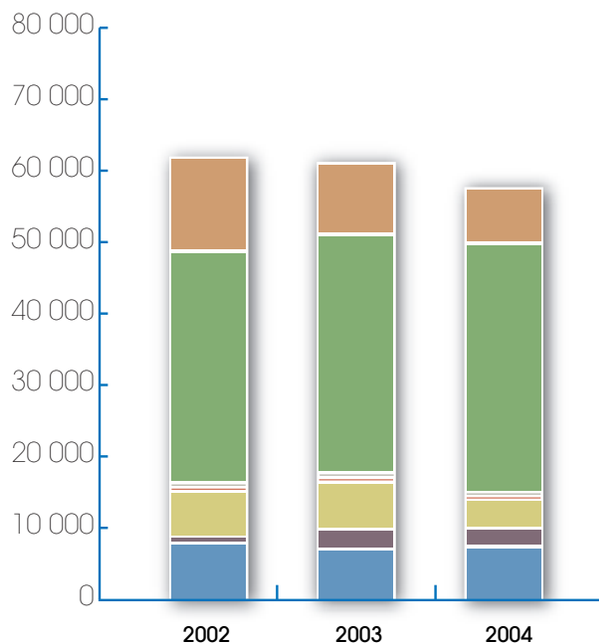
Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	8 152	7 190	7 556
Matières putrescibles	587	2 449	2 171
Encombrants et matériaux secs résidentiels	6 381	6 525	3 783
RDD	96	95	97
Textiles	9	8	29

Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	34 155	35 167	36 880
Encombrants et matériaux secs résidentiels	13 600	10 121	7 630

Histogramme cumulatif par année

tonnes



Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les matières résiduelles générées sont en baisse par rapport à 2003.

Depuis 2003, les quantités de matières récupérées sont en baisse de même que les quantités de matières éliminées.



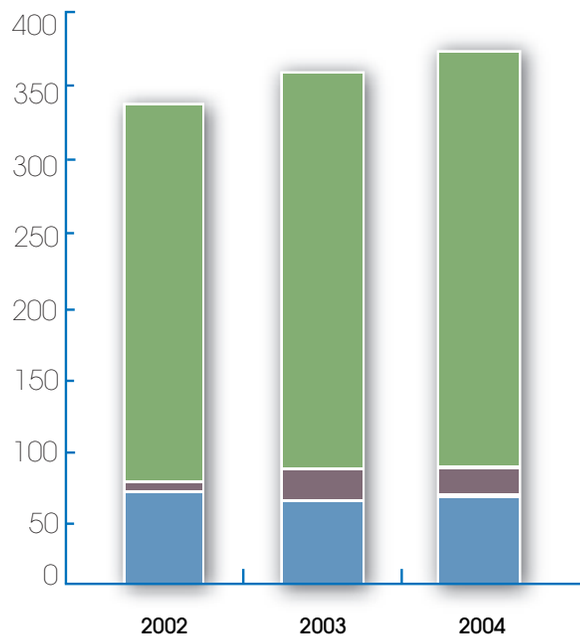
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	65	57	60
Matières putrescibles	5	20	17
Élimination (kg/personne/an)			
Ordures ménagères	273	281	295
Production individuelle (total)			
	343	358	372

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

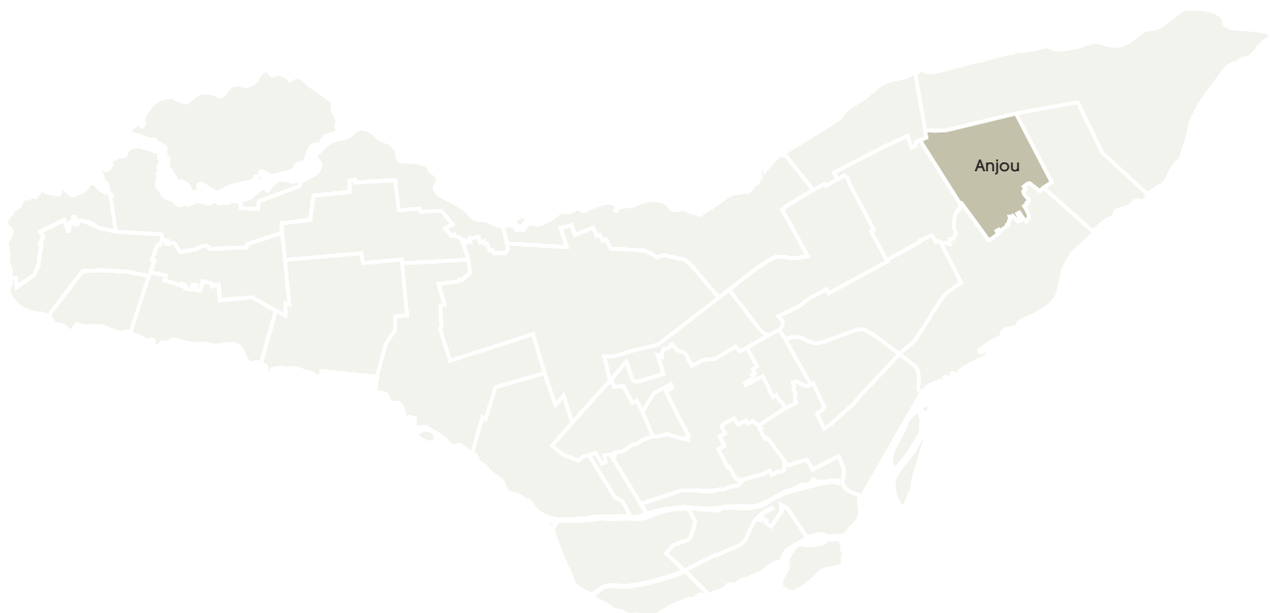
### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



## ARRONDISSEMENT D'ANJOU







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

## Population, bâti et mobilité

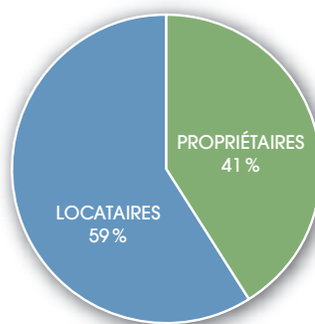
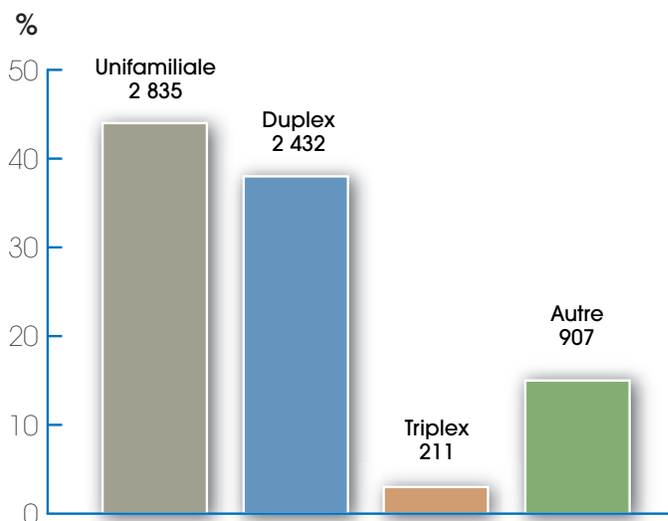
En 2004, la population de l'arrondissement est de 38 015 habitants, ce qui représente 2% de la population montréalaise. Elle s'est accrue de 1,9% entre 1996 et 2001. Anjou occupe un territoire de 13,6 km<sup>2</sup> et a une densité moyenne de 2 793 habitants au km<sup>2</sup>, densité moins élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 82% de résidences unifamiliales et de duplex.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	12 108	63
Résidentiel 9 et plus	7 095	37
Industriel, commercial, institutionnel	1 515	

Entre 1996 et 2001, 45% des résidents (16 085 personnes) ont changé de logement, un taux légèrement inférieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6%.

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Le pourcentage des propriétaires est plus élevé que la moyenne montréalaise (36%).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

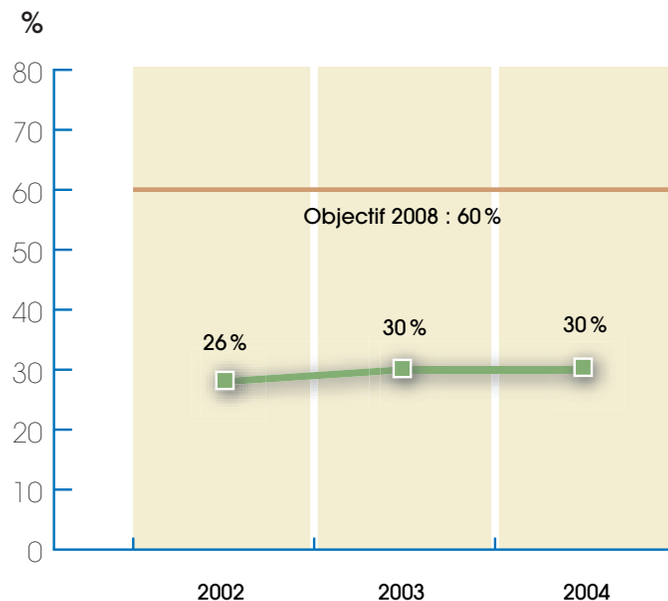
La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux édifices municipaux. Elle s'effectue, selon le type d'immeuble, à l'aide de petits bacs et de bacs roulants. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 30 % en 2004.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	1 627	1 926	2 149	109 290
Taux de récupération (%)	26	30	30	34
Kg/personne/an	43	51	57	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 30% par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



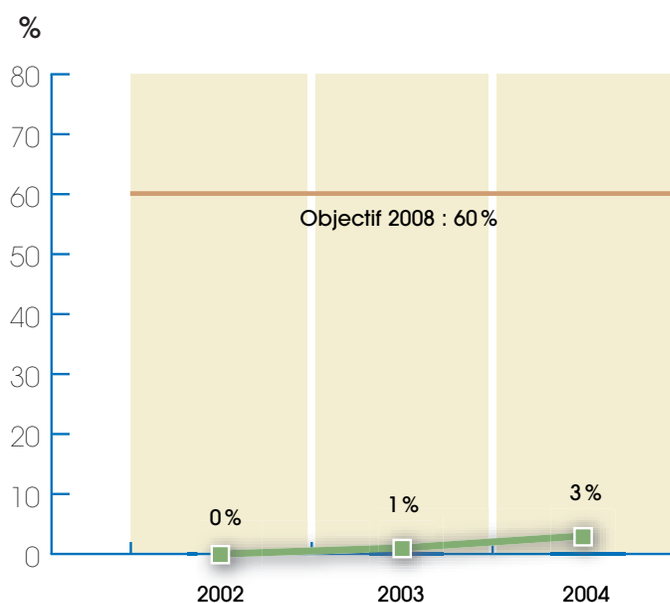
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts a débuté en 2003 et est offerte aux résidences. Les résidus verts, récupérés par un entrepreneur privé lors de collectes saisonnières, sont les feuilles. En 2004, les quantités collectées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 3 %.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	0	77	170	28 107
Taux de récupération (%)	0	1	3	10
Kg/personne/an	0	2	4	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

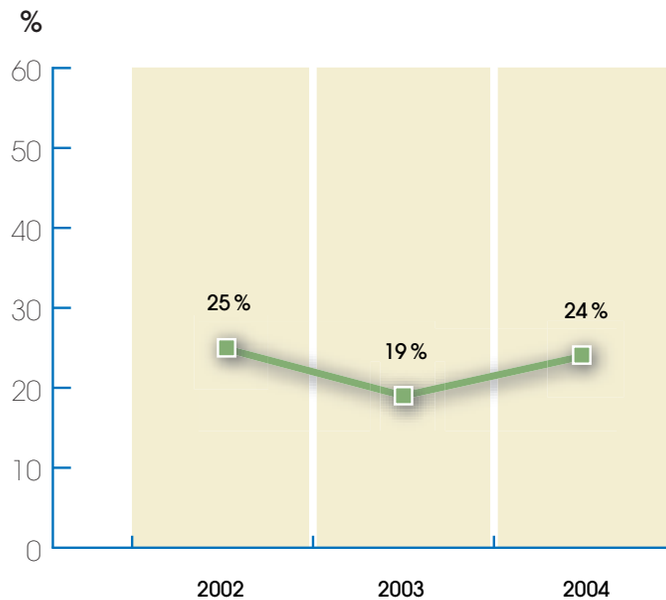
La collecte des RDD est offerte aux citoyens deux fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. En 2004, les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont en hausse par rapport à 2003, et le taux récupération est de 24%.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	15	12	16	1 119
Taux de récupération (%)	25	19	24	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

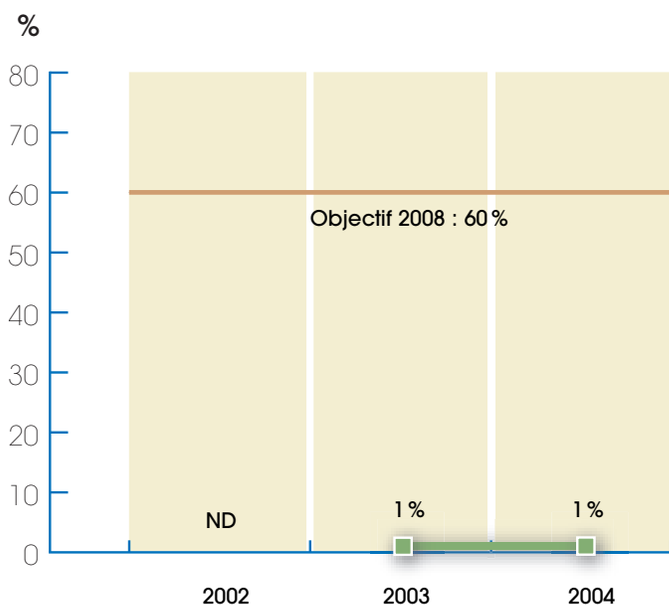
La cour de voirie est accessible aux citoyens moyennant des frais de 5 \$ pour une voiture et de 20 \$ pour une remorque. En 2004, les quantités valorisées sont en baisse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 1 %.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	ND	22	14	38 015
Taux de récupération (%)	ND	1	1	25

\*Quantité valorisée provenant des cours de voirie et des écocentres.



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	13 447	13 505	14 508	628 165
Kg/personne/an	354	355	382	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs s'effectue avec la collecte des ordures ménagères. Par ailleurs, la cour de voirie est accessible aux citoyens moyennant des frais de 5 \$ pour une voiture et de 20 \$ pour une remorque. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	1 285	1 441	1 585	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	16 376	16 983	18 442	920 615
Par porte (kg/logement/an)	860	884	960	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	431	447	485	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	1 627	1 926	2 149
Matières putrescibles	0	77	170
Encombrants et matériaux secs résidentiels	ND	22	14
RDD	15	12	16
Textiles	2	0	0

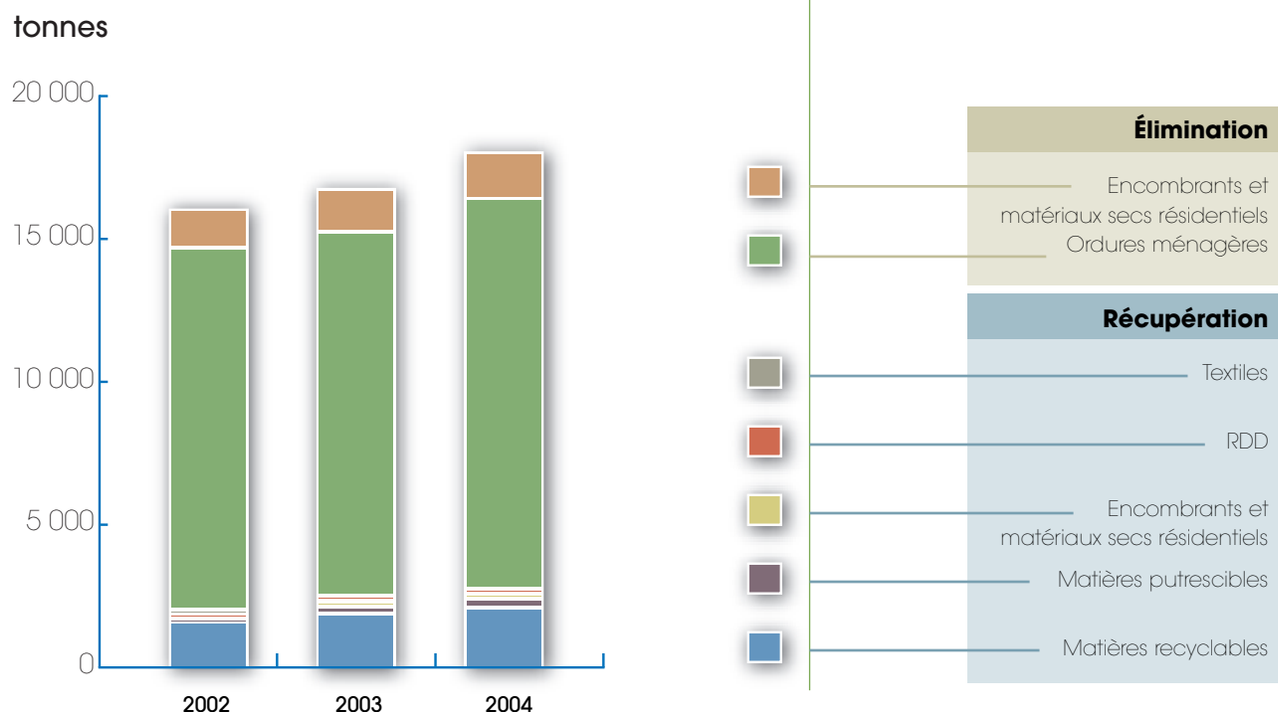
  

Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	13 447	13 505	14 508
Encombrants et matériaux secs résidentiels	1 285	1 441	1 585

Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen sont en hausse depuis 2002.

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que les quantités de matières éliminées.

**Histogramme cumulatif par année**





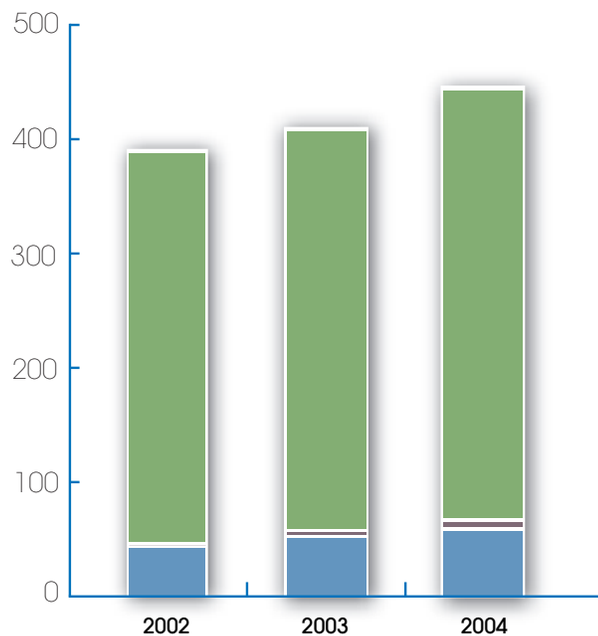
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	43	51	57
Matières putrescibles	0	2	4
<b>Élimination (kg/personne/an)</b>			
Ordures ménagères	354	355	382
<b>Production individuelle (total)</b>	<b>397</b>	<b>408</b>	<b>443</b>

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



## ARRONDISSEMENT DE BEACONSFIELD-BAIE D'URFÉ







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

## Population, bâti et mobilité

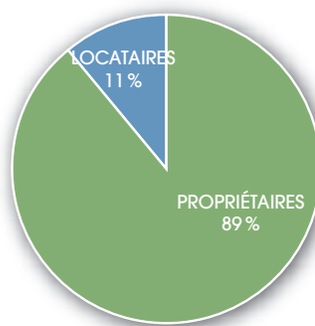
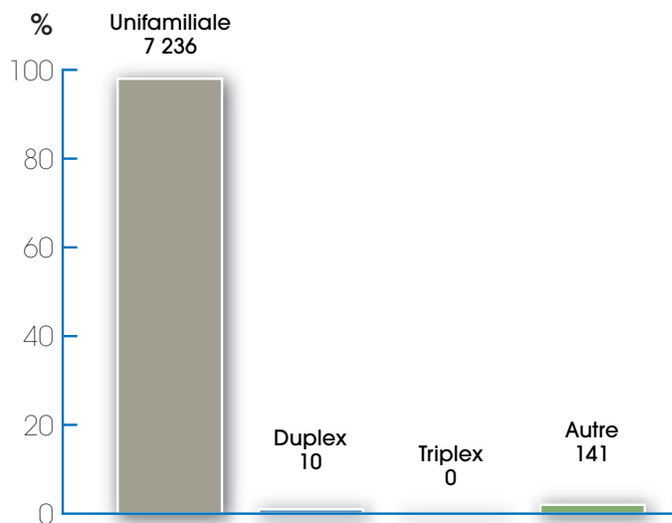
En 2004, la population de l'arrondissement est de 23 123 habitants, ce qui représente 1,3 % de la population montréalaise et en fait l'un des sept arrondissements les moins peuplés de la ville. La population s'est accrue de 0,3 % entre 1996 et 2001. Beaconsfield-Baie d'Urfé occupe un territoire de 17 km<sup>2</sup> et a une densité moyenne de 1 357 habitants au km<sup>2</sup>, densité parmi les trois plus basses des arrondissements de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 98 % de résidences unifamiliales.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	7 440	91
Résidentiel 9 et plus	730	9
Industriel, commercial, institutionnel	273	

Entre 1996 et 2001, 34 % des résidents (7 405 personnes) ont changé de logement, un taux inférieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6 %.

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Le pourcentage des propriétaires est beaucoup plus élevé que la moyenne montréalaise (36 %).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue, selon le type d'immeuble, à l'aide de petits bacs et de bacs roulants. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 42 % en 2004.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	2 226	2 454	2 515	109 290
Taux de récupération (%)	43	38	42	34
Kg/personne/an	96	106	109	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008).

Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 18% par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



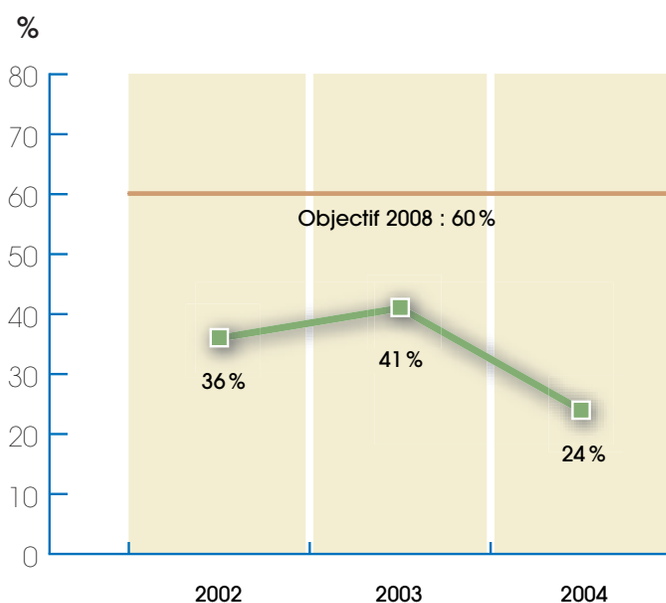
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences, aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les résidus verts, récupérés par un entrepreneur privé lors de collectes saisonnières, sont les sapins et les feuilles. En 2004, les quantités collectées sont en baisse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 24 %.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	1 735	2 412	1 286	28 107
Taux de récupération (%)	36	41	24	10
Kg/personne/an	75	104	56	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

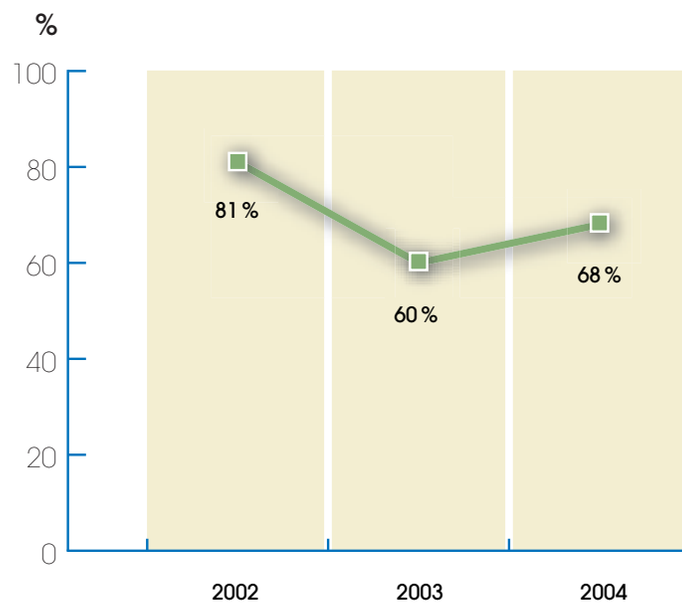
La collecte des RDD est offerte aux citoyens deux fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. En 2004, les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont en baisse par rapport à 2002, et le taux de récupération est de 68 %.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75 %. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60 %.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	41	37	39	1 119
Taux de récupération (%)	81	60	68	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

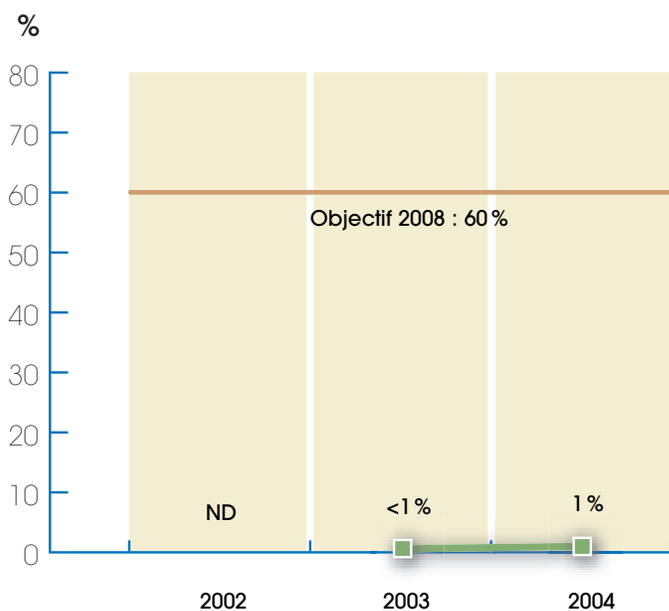
La cour de voirie est accessible gratuitement aux citoyens mais est payante pour les entrepreneurs. Par ailleurs, les matériaux secs des citoyens de Beaconsfield-Baie d'Urfé sont ramassés lors d'une collecte spéciale, sur appel, moyennant des frais. En 2004, les quantités valorisées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 1 %.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	ND	3	36	38 015
Taux de récupération (%)	ND	<1	1	25

\*Quantité valorisée provenant des cours de voirie et des écocentres.



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux édifices municipaux. Elle s'effectue une fois par semaine à l'aide de sacs et de bacs roulants. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

Ordures ménagères	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	8 462	10 347	10 413	628 165
Kg/personne/an	366	447	450	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences et aux édifices municipaux. Elle s'effectue avec la collecte des ordures ménagères, lors de la semaine du grand nettoyage (deux fois par année) ou lorsque les matières sont trop volumineuses pour le camion d'ordures ménagères (ex. : divan). Par ailleurs, la cour de voirie est accessible gratuitement aux citoyens qui apportent leurs matériaux secs mais est payante pour les entrepreneurs. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	2 272	2 923	3 494	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	14 749	18 176	17 783	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 816	2 225	2 177	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	638	786	769	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	2 226	2 454	2 515
Matières putrescibles	1 735	2 412	1 286
Encombrants et matériaux secs résidentiels	ND	3	36
RDD	41	37	39
Textiles	13	0	0

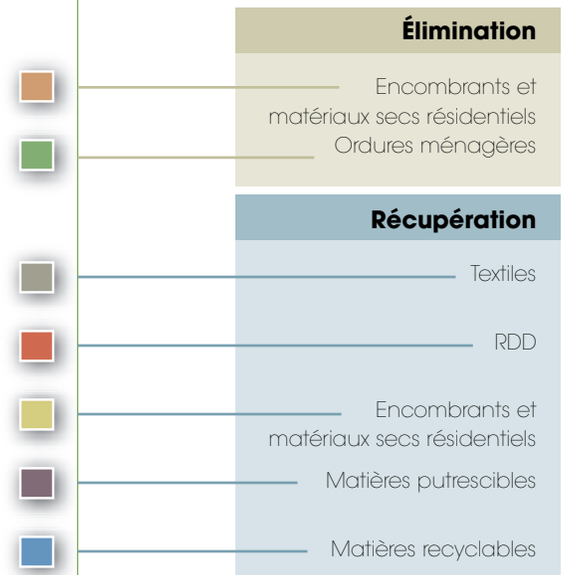
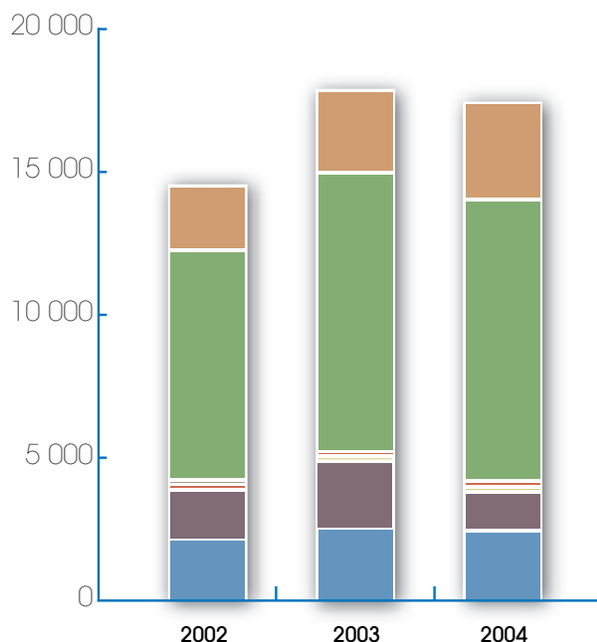
Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	8 462	10 347	10 413
Encombrants et matériaux secs résidentiels	2 272	2 923	3 494

En 2004, les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen sont en hausse par rapport à 2002.

En 2004, les quantités de matières récupérées sont en baisse par rapport à 2003, et les quantités de matières éliminées augmentent.

**Histogramme cumulatif par année**

tonnes





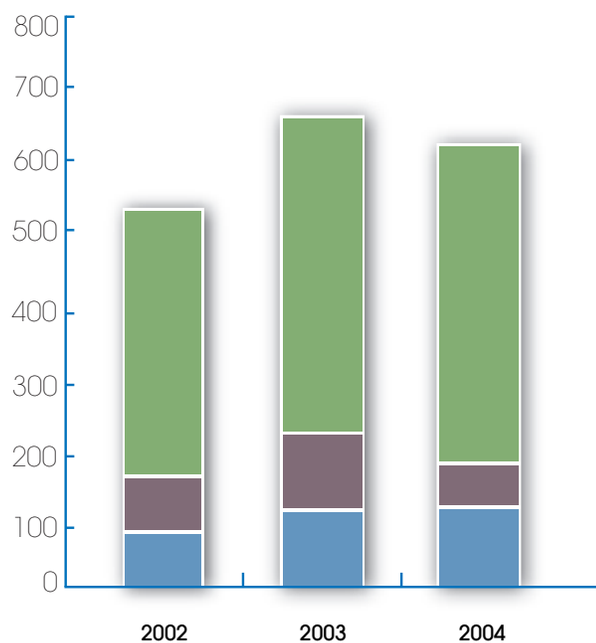
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

En 2004, les quantités de matières récupérées sont en baisse par rapport à 2002, et la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte a augmenté.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	96	106	109
Matières putrescibles	75	104	56
<b>Élimination (kg/personne/an)</b>	<b>171</b>	<b>210</b>	<b>165</b>
Ordures ménagères	366	447	450
<b>Production individuelle (total)</b>	<b>537</b>	<b>657</b>	<b>615</b>

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



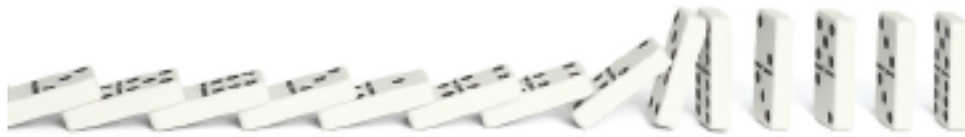
### Élimination

Ordures ménagères

### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



## ARRONDISSEMENT DE CÔTE-DES-NEIGES—NOTRE-DAME-DE-GRÂCE







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

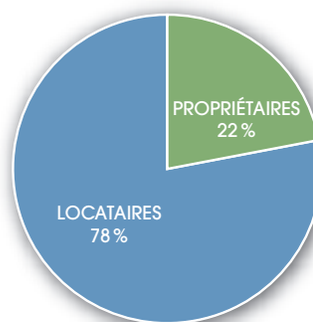
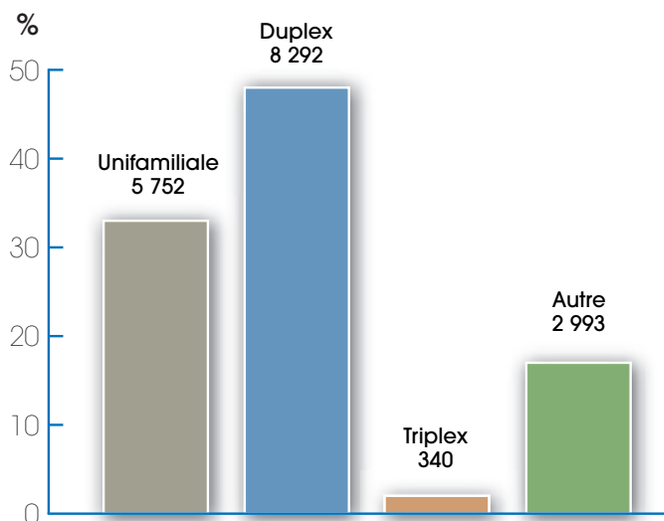
## Population, bâti et mobilité

En 2004, la population de l'arrondissement est de 163 110 habitants, ce qui représente 9% de la population montréalaise et en fait l'arrondissement le plus peuplé de Montréal. La population s'est accrue de 3,5% entre 1996 et 2001. Côte-des-Neiges—Notre-Dame-de-Grâce occupe un territoire de 20 km<sup>2</sup> et a une densité moyenne de 8 151 habitants au km<sup>2</sup>, densité qui est plus du double de celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 9 logements et plus (63%). Par ailleurs, les immeubles de 8 logements et moins sont composés à 81% de résidences unifamiliales et de duplex.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	29 415	37
Résidentiel 9 et plus	49 762	63
Industriel, commercial, institutionnel	5 383	

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Entre 1996 et 2001, 54% des résidents (81 450 personnes) ont changé de logement, un taux supérieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6%.

Le pourcentage des propriétaires est plus faible que la moyenne montréalaise (36%).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

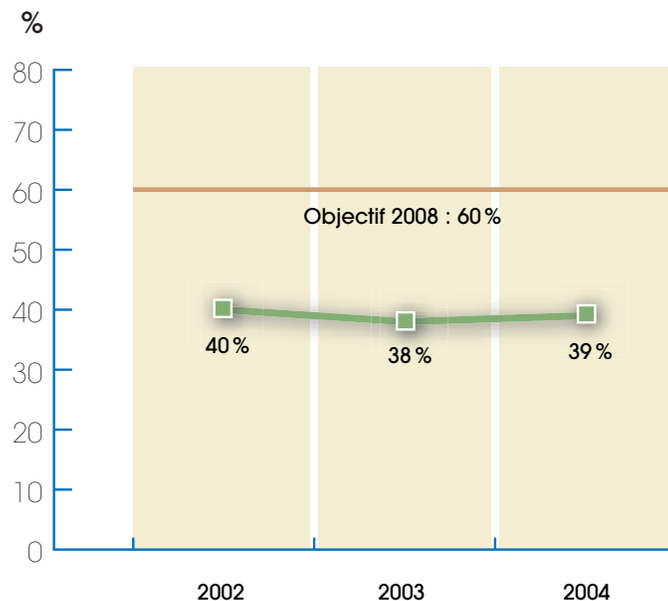
La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue, selon le type d'immeuble, à l'aide de petits bacs et de bacs roulants. Seuls les bacs roulants remis aux commerces sont facturés. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 39% en 2004.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	8 837	9 168	9 201	109 290
Taux de récupération (%)	40	38	39	34
Kg/personne/an	54	56	56	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 21% par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



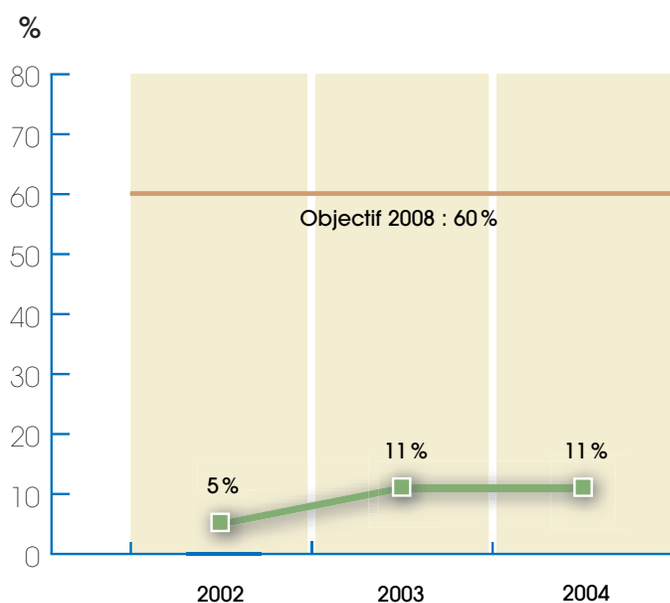
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les résidus verts, récupérés lors de collectes saisonnières, sont les sapins, ramassés par les employés municipaux, et les feuilles, collectées par un entrepreneur privé et par les employés municipaux. Les citoyens ainsi que les commerces et les institutions de Montréal déposent aussi leurs résidus verts à l'écocentre de la Côte-des-Neiges. L'écocentre a mis en place un système de tarification selon le volume des matières déposées par les différentes clientèles. En 2004, les quantités collectées sont en forte hausse par rapport à 2002, et le taux de récupération est de 11 %.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	930	2 494	2 308	28 107
Taux de récupération (%)	5	11	11	10
Kg/personne/an	6	15	14	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60 % en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

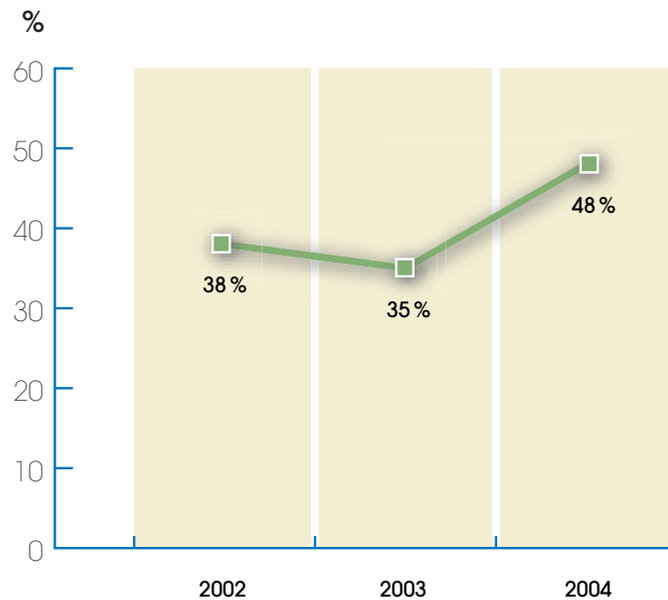
Les citoyens de Montréal déposent gratuitement leurs RDD à l'écocentre de la Côte-des-Neiges. Les quantités récupérées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 48 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	81	80	109	1 119
Taux de récupération (%)	38	35	48	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

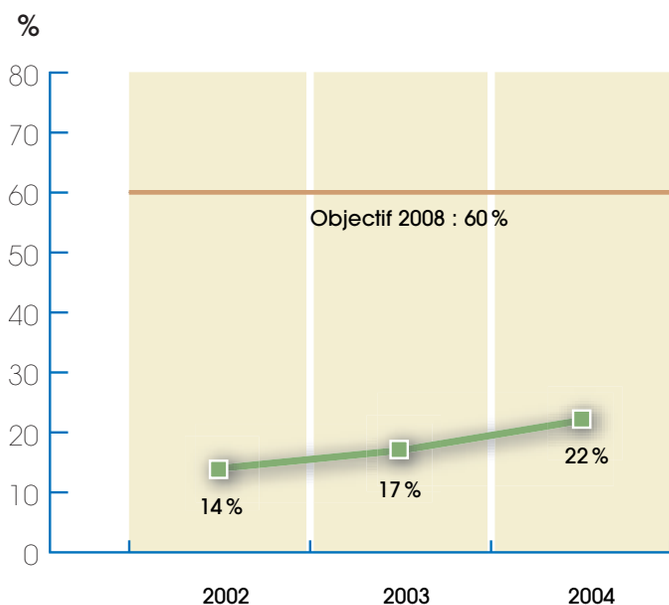
### Cour de voirie et écocentre

La cour de voirie n'est pas accessible aux citoyens. Ces derniers ainsi que les commerces et les institutions de Montréal déposent leurs encombrants et leurs matériaux secs à l'écocentre de la Côte-des-Neiges. L'écocentre a mis en place un système de tarification selon le volume des matières déposées par les différentes clientèles. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs valorisés provenant de la cour de voirie en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités valorisées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 22 %.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004
Cour de voirie (tonnes)	1 263	189	208	2 493
Écocentre (tonnes)	3 818	3 508	4 342	35 522
Taux de récupération (%)	14	17	22	25



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Dans certains secteurs de l'arrondissement, elle s'effectue à l'aide de bacs roulants. En 2004, les quantités éliminées sont en hausse par rapport à 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	43 369	45 107	44 926	628 165
Kg/personne/an	266	277	275	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte de porte en porte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences, aux institutions et aux édifices municipaux. Par ailleurs, les citoyens, les commerces et les institutions de Montréal déposent leurs encombrants et leurs matériaux secs à l'écocentre de la Côte-des-Neiges. L'écocentre a mis en place un système de tarification selon le volume des matières déposées par les différentes clientèles. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs éliminés provenant de la cour de voirie en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités éliminées sont en baisse par rapport à 2003.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Cour de voirie (tonnes)	29 624	16 334	13 014	97 262
Écocentre (tonnes)	2 261	1 883	3 405	18 530



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

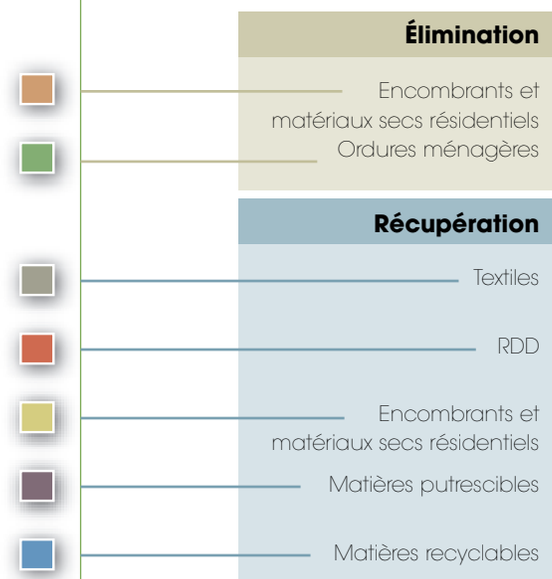
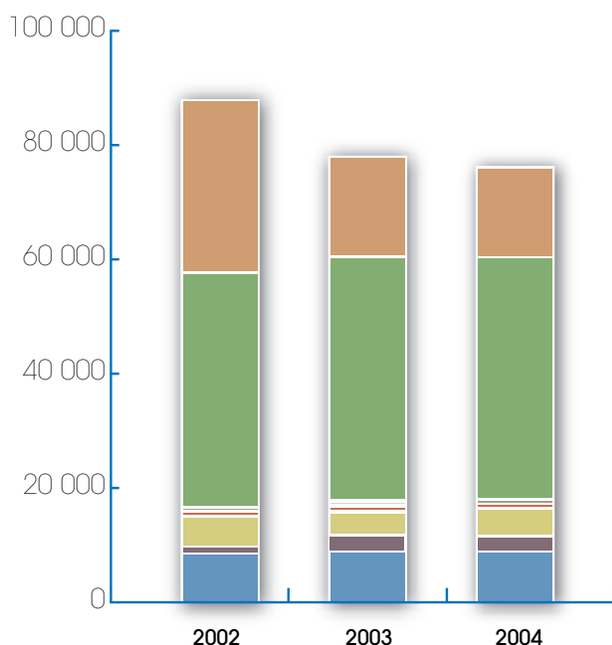
Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	90 213	78 789	77 565	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 140	995	980	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	553	483	476	528

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	8 837	9 168	9 201
Matières putrescibles	930	2 494	2 308
Encombrants et matériaux secs résidentiels	5 081	3 697	4 550
RDD	81	80	109
Textiles	30	26	52

Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	43 369	45 107	44 926
Encombrants et matériaux secs résidentiels	31 885	18 217	16 419

Histogramme cumulatif par année

tonnes



Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les matières résiduelles générées sont en baisse par rapport à 2003.

Depuis 2003, les quantités de matières récupérées sont en hausse, et les quantités de matières éliminées diminuent.



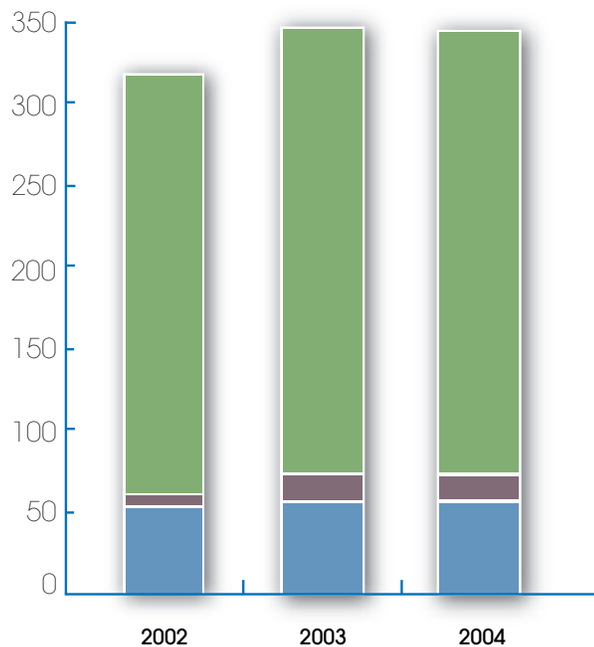
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

En 2004, les quantités de matières récupérées sont en hausse par rapport à 2002 de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	54	56	56
Matières putrescibles	6	15	14
<b>Élimination (kg/personne/an)</b>			
Ordures ménagères	266	277	275
<b>Production individuelle (total)</b>	<b>326</b>	<b>348</b>	<b>345</b>

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



**ARRONDISSEMENT DE CÔTE-SAINT-LUC—HAMPSTEAD—MONTREAL-OUEST**







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

## Population, bâti et mobilité

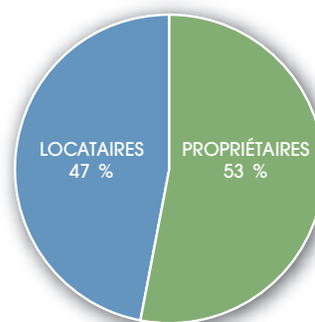
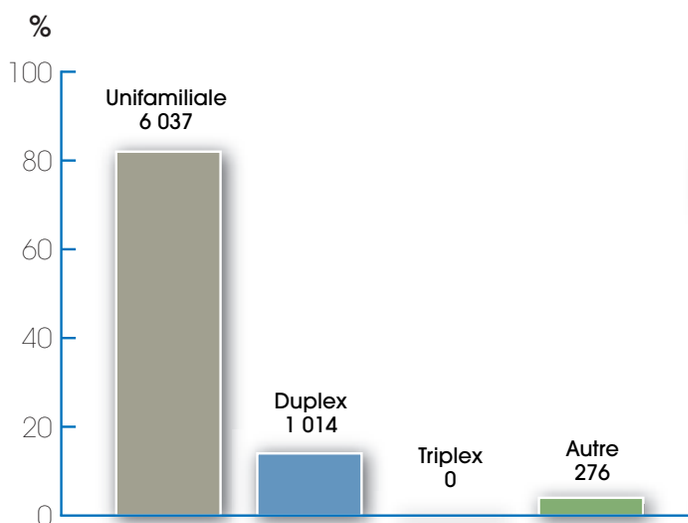
En 2004, la population de l'arrondissement est de 41 580 habitants, ce qui représente 2,3 % de la population montréalaise. Elle est demeurée stable entre 1996 et 2001. Côte-Saint-Luc—Hampstead—Montréal-Ouest occupe un territoire de 9,9 km<sup>2</sup> et a une densité moyenne de 4 175 habitants au km<sup>2</sup>, densité plus élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une légère dominance d'immeubles de 9 logements et plus. Par ailleurs, les immeubles de 8 logements et moins sont composés à 96 % de résidences unifamiliales et de duplex.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	8 677	46
Résidentiel 9 et plus	10 285	54
Industriel, commercial, institutionnel	639	

Entre 1996 et 2001, 35% des résidents (13 555 personnes) ont changé de logement, un taux inférieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6%.

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Le pourcentage des propriétaires est plus élevé que la moyenne montréalaise (36%).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

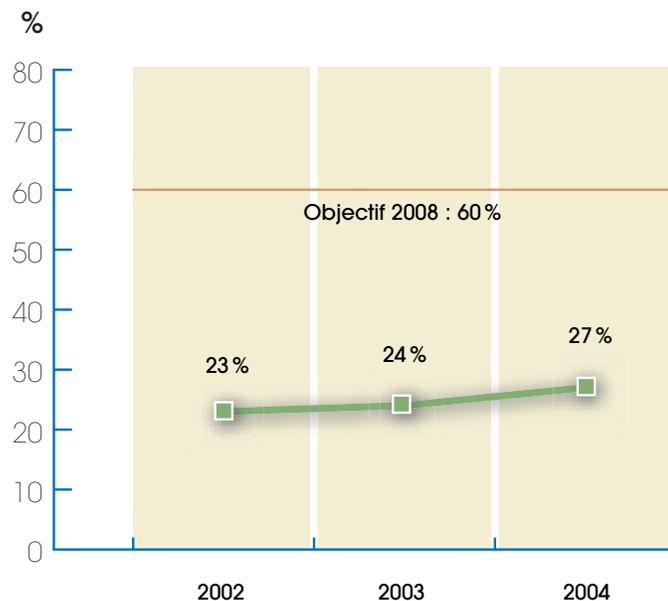
La collecte sélective des matières recyclables est offerte aux résidences de 8 logements et moins ainsi qu'aux institutions et aux édifices municipaux. La collecte s'effectue, selon le type d'immeuble, à l'aide de petits bacs et de bacs roulants. Un faible pourcentage des immeubles de 9 logements et plus du secteur de Hampstead est desservi par la collecte sélective de porte en porte et ceux de Côte-Saint-Luc par des lieux de dépôt (cloches). Les quantités collectées sont relativement stables depuis 2002. Le taux de récupération, pour l'arrondissement, est de 27 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60 % (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 33 % par rapport à l'objectif.

Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	1 860	1 788	1 863	109 290
Taux de récupération (%)	23	24	27	34
Kg/personne/an	45	43	45	60

### Matières recyclables



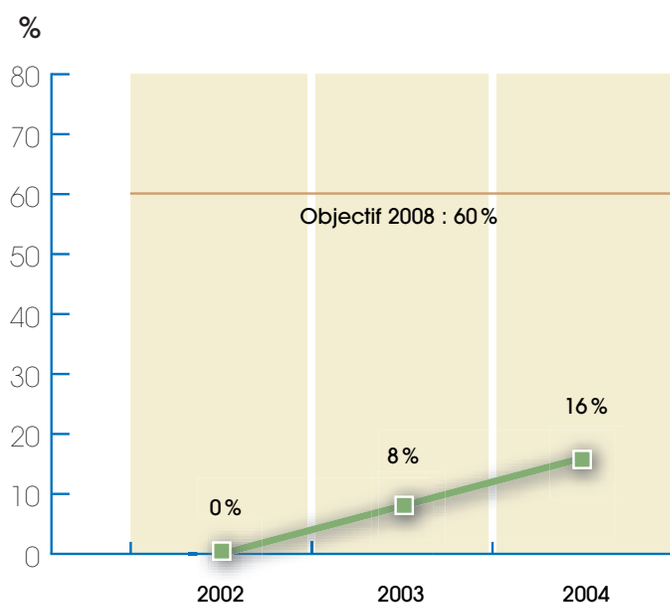
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences du secteur de Côte-Saint-Luc. Les résidus verts, récupérés par un entrepreneur privé lors de collectes saisonnières, sont les feuilles, les branches et le gazon. En plus de la collecte, les citoyens apportent les résidus verts à la cour de voirie. Celle-ci est aussi accessible aux entrepreneurs qui y déposent les résidus verts des travaux effectués chez les résidants et sur les terrains municipaux. Dans le secteur de Montréal-Ouest, un site de compostage local reçoit les feuilles et le gazon des activités municipales et de quelques citoyens. En 2004, les quantités collectées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 16%.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	0	509	1 011	28 107
Taux de récupération (%)	0	8	16	10
Kg/personne/an	0	12	24	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

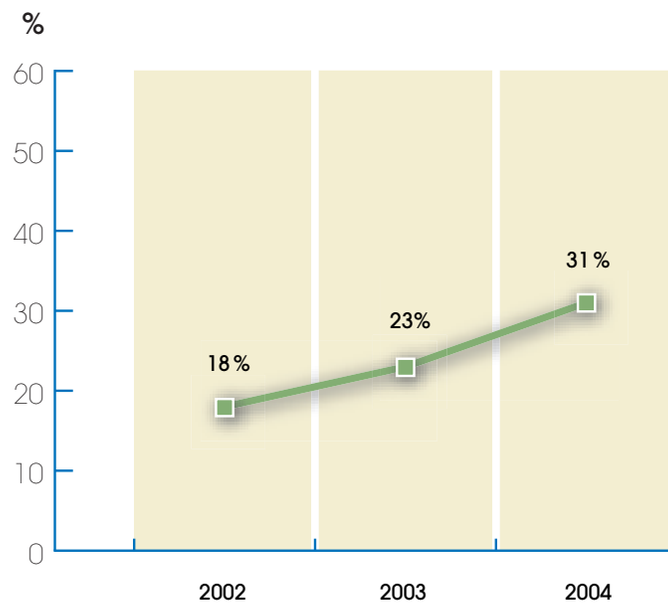
La collecte des RDD est offerte aux citoyens deux fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. Les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 31 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	14	16	20	1 119
Taux de récupération (%)	18	23	31	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

Les citoyens déposent gratuitement leurs matériaux secs aux cours de voirie. L'information pour 2002, 2003 et 2004 n'est pas disponible.

L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60 % en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux institutions et aux édifices municipaux. Les quantités éliminées sont en baisse depuis 2002.

Ordures ménagères	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	17 337	15 183	13 645	628 165
Kg/personne/an	417	365	328	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences et aux édifices municipaux. Elle s'effectue avec la collecte des ordures ménagères pour un volume raisonnable. Un service sur appel est offert aux résidents de l'arrondissement, moyennant des frais, pour la récupération des matériaux secs résidentiels (bois, métal) et des électroménagers. Les résidents déposent aussi gratuitement leurs matériaux secs aux cours de voirie de l'arrondissement. Les quantités éliminées sont fortement en baisse depuis 2002.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	1 905	1 040	507	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

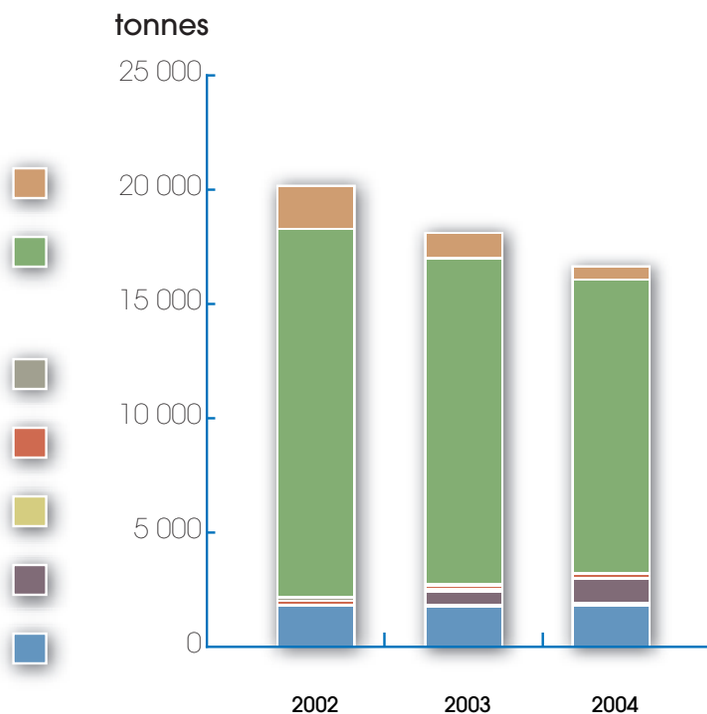
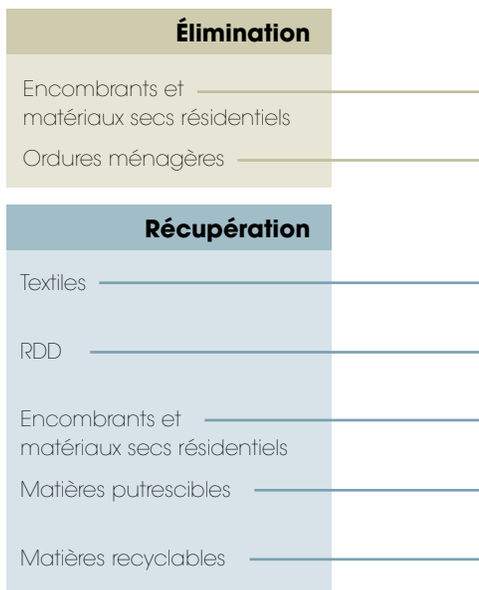
Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen sont en baisse depuis 2002.

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse, et les quantités de matières éliminées diminuent.

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	21 118	18 536	17 046	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 111	978	899	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	508	446	410	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	1 860	1 788	1 863
Matières putrescibles	0	509	1 011
Encombrants et matériaux secs résidentiels	ND	ND	ND
RDD	14	16	20
Textiles	2	0	0
Élimination (tonnes)			
Ordures ménagères	17 337	15 183	13 645
Encombrants et matériaux secs résidentiels	1 905	1 040	507

Histogramme cumulatif par année





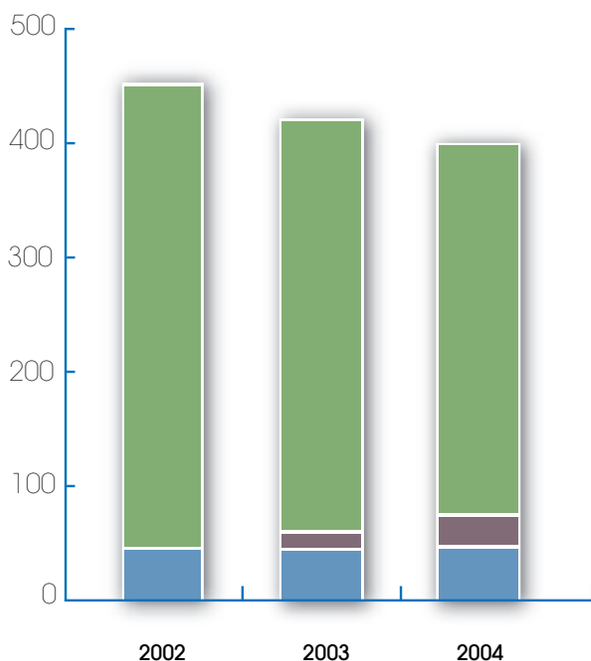
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

<b>Récupération (kg/personne/an)</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>
Matières recyclables	45	43	45
Matières putrescibles	0	12	24
<b>Élimination (kg/personne/an)</b>			
Ordures ménagères	417	365	328
<b>Production individuelle (total)</b>			
	<b>462</b>	<b>420</b>	<b>397</b>

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse, et la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte a diminué.

### Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



#### Élimination

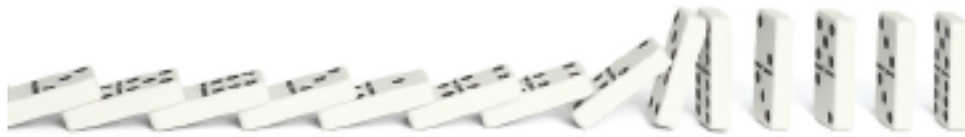
Ordures ménagères

#### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables





## ARRONDISSEMENT DE DOLLARD-DES ORMEAUX—ROXBORO







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

## Population, bâti et mobilité

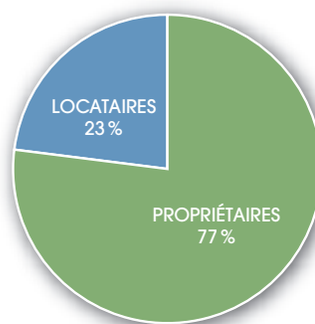
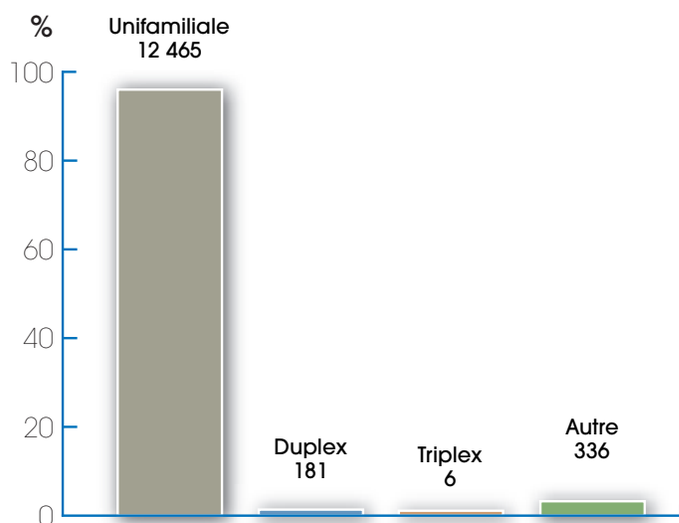
En 2004, la population de l'arrondissement est de 53 848 habitants, ce qui représente 3 % de la population montréalaise. Elle s'est accrue de 1,5 % entre 1996 et 2001. Dollard-Des Ormeaux—Roxboro occupe un territoire de 17 km<sup>2</sup> et a une densité moyenne de 3 113 habitants au km<sup>2</sup>, densité moins élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 96 % de résidences unifamiliales.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	13 503	71
Résidentiel 9 et plus	5 610	29
Industriel, commercial, institutionnel	801	

Entre 1996 et 2001, 34 % des résidents (17 115 personnes) ont changé de logement, un taux inférieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6 %.

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Le pourcentage des propriétaires est beaucoup plus élevé que la moyenne montréalaise (36 %).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

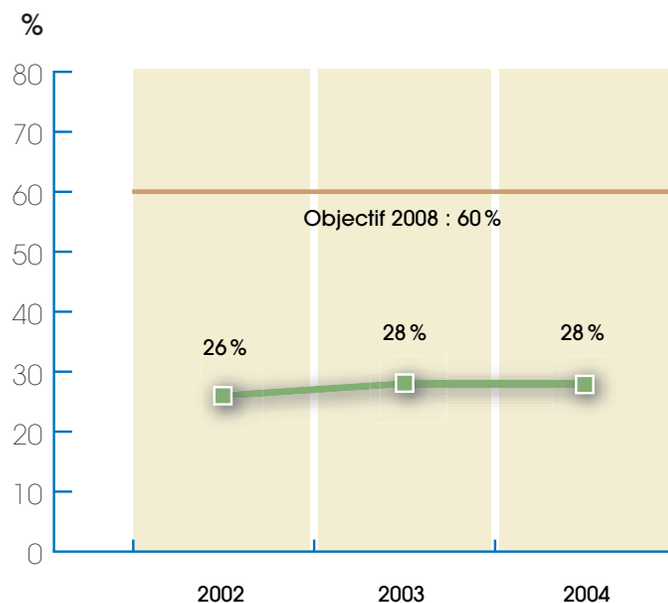
La collecte sélective des matières recyclables est offerte aux résidences de 8 logements et moins ainsi qu'aux institutions et aux édifices municipaux. La collecte s'effectue à l'aide de petits bacs. Les résidents des immeubles de 9 logements et plus n'ont pas encore accès au service de collecte sélective. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération, pour l'arrondissement, est de 28 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 32% par rapport à l'objectif.

Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	2 527	3 064	3 170	109 290
Taux de récupération (%)	26	28	28	34
Kg/personne/an	47	57	59	60

### Matières recyclables



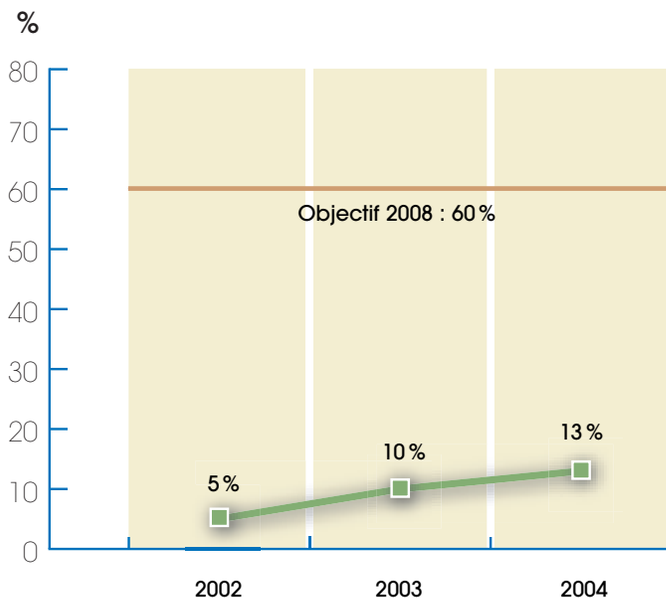
## Matières putrescibles

Les citoyens ont accès aux cours de voirie de l'arrondissement deux fois l'an pour y déposer les branches. Elles sont aussi collectées, ainsi que les feuilles, par les employés municipaux lors de collectes saisonnières. Les citoyens déposent les arbres de Noël dans les cours de voirie puisque le service de collecte n'est pas offert. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 13 % en 2004.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	442	1 020	1 342	28 107
Taux de récupération (%)	5	10	13	10
Kg/personne/an	8	19	25	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60 % en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

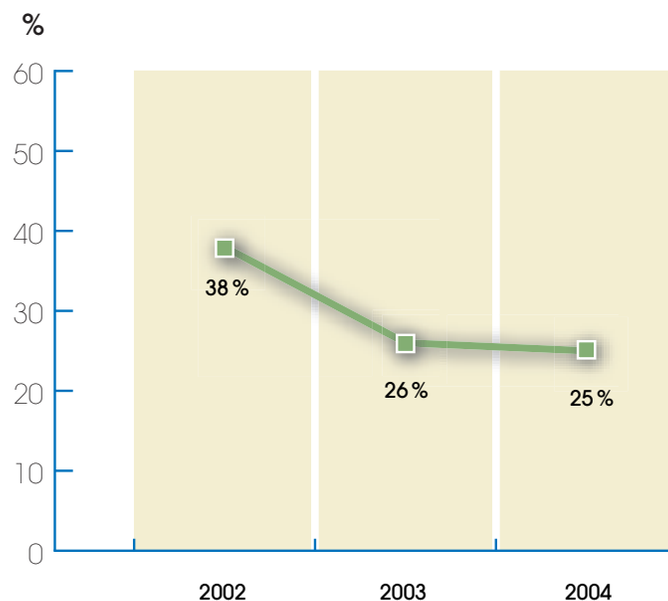
La collecte des RDD est offerte aux citoyens deux fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. Les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont en baisse depuis 2002. Le taux de récupération est de 25 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	35	28	27	1 119
Taux de récupération (%)	38	26	25	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

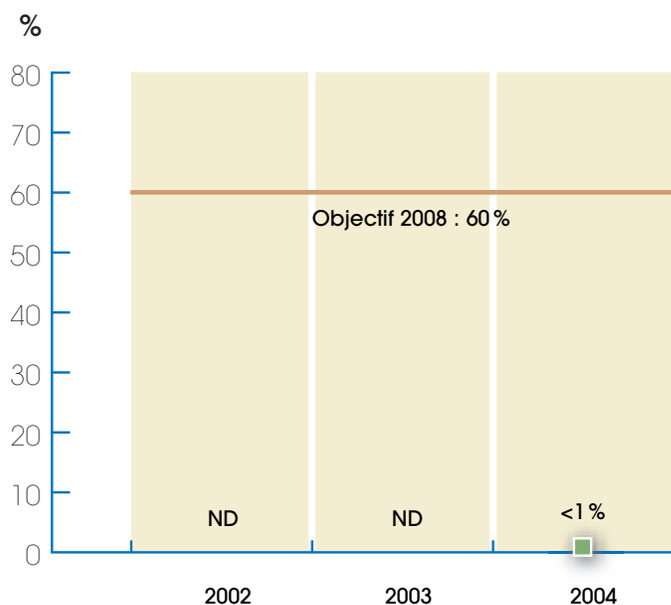
Les cours de voirie de l'arrondissement ne sont pas accessibles aux citoyens. L'information pour 2002 et 2003 n'est pas disponible. En 2004, le taux de récupération est inférieur à 1 %.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	ND	ND	4	38 015
Taux de récupération (%)	ND	ND	<1	25

\*Quantité valorisée provenant des cours de voirie et des écocentres.



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les résidences unifamiliales sont desservies deux fois par semaine durant l'été et une fois par semaine durant l'hiver. Les autres types d'immeubles sont desservis deux fois par semaine toute l'année. En 2004, les quantités éliminées sont en hausse par rapport à 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Quantité (tonnes)	19 806	22 420	22 395	628 165
Kg/personne/an	368	416	416	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

Les encombrants sont collectés avec les ordures ménagères. Les matériaux secs sont pris en charge par les employés municipaux qui les transportent dans les cours de voirie de l'arrondissement. Les quantités éliminées sont en baisse depuis 2002.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	1273	1 093	1 034	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	24 092	27 625	27 972	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 284	1 445	1 463	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	447	513	519	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	2 527	3 064	3 170
Matières putrescibles	442	1 020	1 342
Encombrants et matériaux secs résidentiels	ND	ND	4
RDD	35	28	27
Textiles	9	0	0

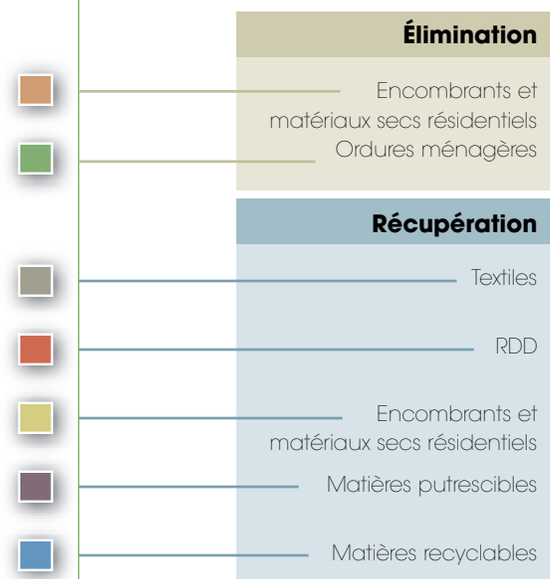
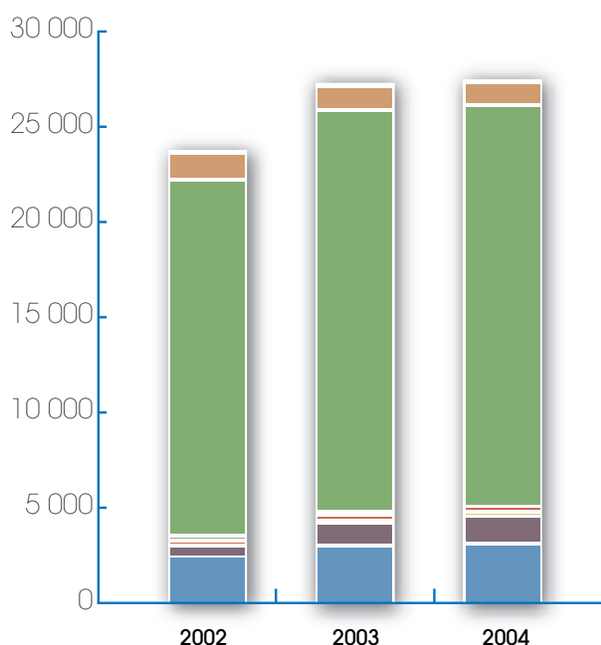
Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	19 806	22 420	22 395
Encombrants et matériaux secs résidentiels	1 273	1 093	1 034

Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen sont en hausse depuis 2002.

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que les quantités de matières éliminées.

## Histogramme cumulé par année

tonnes





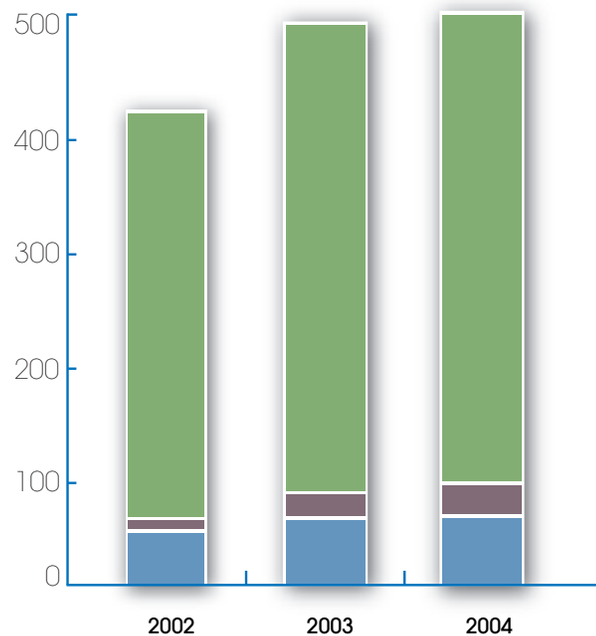
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	47	57	59
Matières putrescibles	8	19	25
<b>Élimination (kg/personne/an)</b>			
Ordures ménagères	368	416	416
<b>Production individuelle (total)</b>	<b>423</b>	<b>492</b>	<b>500</b>

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



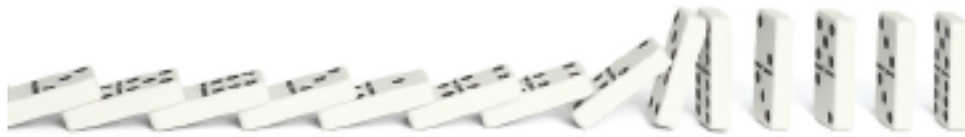
### Élimination

Ordures ménagères

### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



## ARRONDISSEMENT DE DORVAL—L'ÎLE-DORVAL







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

## Population, bâti et mobilité

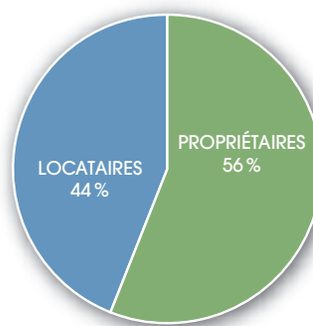
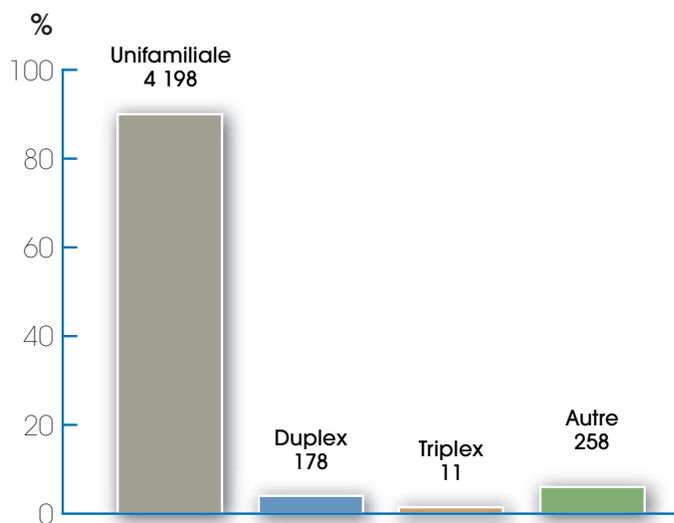
En 2004, la population de l'arrondissement est de 17 706 habitants, ce qui représente 1 % de la population montréalaise et en fait l'un des sept arrondissements les moins peuplés de la ville. La population s'est accrue de 1 % entre 1996 et 2001. Dorval—L'Île-Dorval occupe un territoire de 21 km<sup>2</sup> et a une densité moyenne de 848 habitants au km<sup>2</sup>, densité parmi les trois plus basses des arrondissements de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 90 % de résidences unifamiliales.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	4 896	60
Résidentiel 9 et plus	3 327	40
Industriel, commercial, institutionnel	1 835	

Entre 1996 et 2001, 42 % des résidents (6 955 personnes) ont changé de logement, un taux inférieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6 %.

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Le pourcentage des propriétaires est plus élevé que la moyenne montréalaise (36 %).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

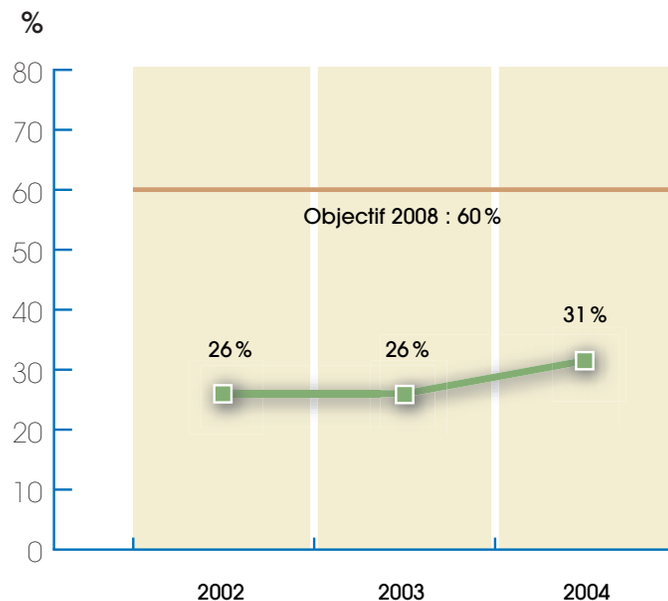
La collecte sélective des matières recyclables est offerte aux résidences de 8 logements et moins ainsi qu'aux édifices municipaux. Elle s'effectue à l'aide de petits bacs. Les résidents des immeubles de 9 logements et plus apportent leurs matières recyclables aux lieux de dépôt (cloches) mis à leur disposition sur le territoire. En 2004, les quantités collectées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération, pour l'arrondissement, est de 31 %.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	1 103	1 048	1 253	109 290
Taux de récupération (%)	26	26	31	34
Kg/personne/an	62	59	71	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 29% par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



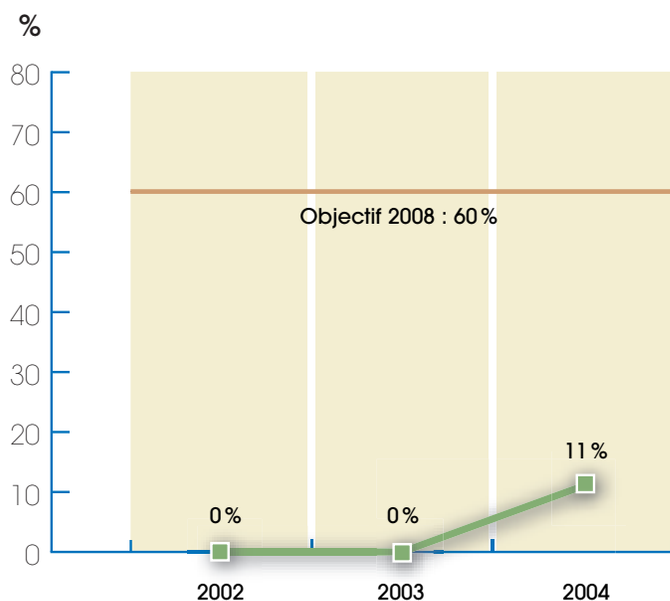
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences depuis 2004. Les résidus verts, récupérés par un entrepreneur privé lors de collectes saisonnières, sont les sapins, les feuilles et les copeaux. Le taux de récupération est de 11 % en 2004.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	0	0	417	28 107
Taux de récupération (%)	0	0	11	10
Kg/personne/an	0	0	24	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

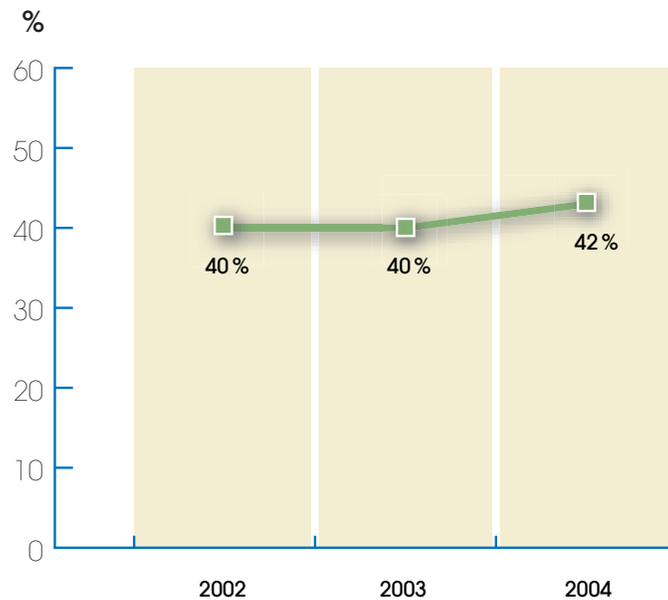
La collecte des RDD est offerte aux citoyens deux fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. Les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont stables depuis 2002. Le taux de récupération est de 42 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	16	15	16	1 119
Taux de récupération (%)	40	40	42	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

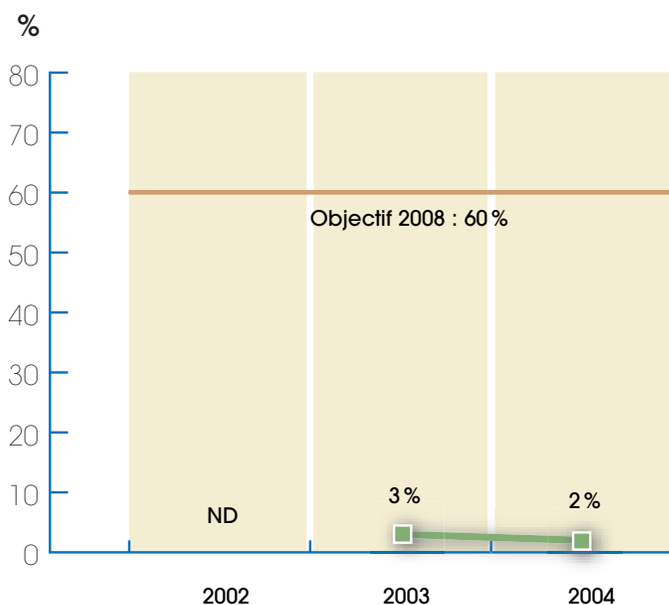
Les citoyens ont accès à la cour de voirie pour y déposer le métal, le bois et les encombrants. Le tri des matériaux secs résidentiels est effectué à la cour de voirie par les employés municipaux. Le métal y est entièrement récupéré. En 2004, les quantités valorisées sont en baisse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 2 %.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	ND	70	66	38 015
Taux de récupération (%)	ND	3	2	25

\*Quantité valorisée provenant des cours de voirie et des écocentres.



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les quantités éliminées sont en baisse depuis 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	8 980	8 671	8 046	628 165
Kg/personne/an	507	490	454	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants est offerte aux résidences et aux édifices municipaux. Elle s'effectue avec la collecte des ordures ménagères. Les matériaux secs résidentiels sont collectés par les employés municipaux. Les citoyens ont accès à la cour de voirie pour y déposer le métal, le bois et les encombrants. En 2004, les quantités éliminées sont en baisse par rapport à 2002.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	3 375	2 052	2 594	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	13 475	11 856	12 392	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 644	1 442	1 507	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	761	670	700	508

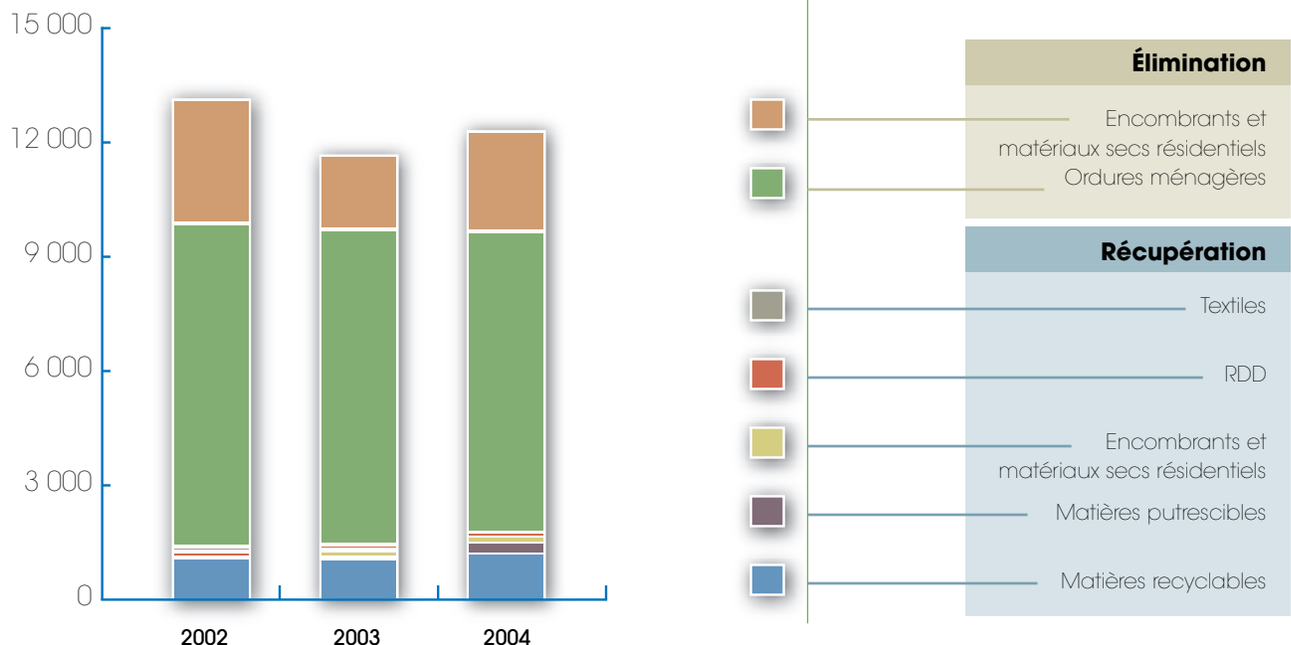
Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	1 103	1 048	1 253
Matières putrescibles	0	0	417
Encombrants et matériaux secs résidentiels	ND	70	66
RDD	16	15	16
Textiles	1	0	0
Élimination (tonnes)			
Ordures ménagères	8 980	8 671	8 046
Encombrants et matériaux secs résidentiels	3 375	2 052	2 594

En 2004, les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen sont en baisse par rapport à 2002.

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse, et les quantités de matières éliminées diminuent.

Histogramme cumulatif par année

tonnes





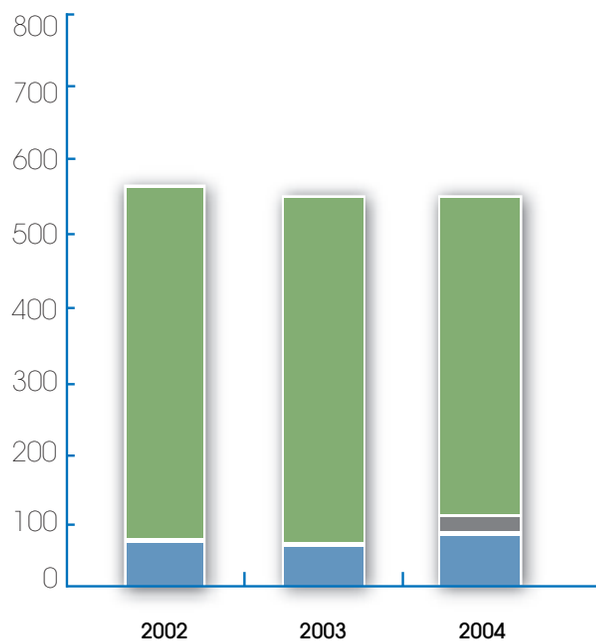
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

En 2004, les quantités de matières récupérées sont en hausse par rapport à 2003, et la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte est stable.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	62	59	71
Matières putrescibles	0	0	24
<b>Élimination (kg/personne/an)</b>			
Ordures ménagères	507	490	454
<b>Production individuelle (total)</b>	<b>569</b>	<b>549</b>	<b>549</b>

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



**ARRONDISSEMENT DE L'ÎLE-BIZARD—SAINTE-GENEVIÈVE—SAINTE-ANNE-DE-BELLEVUE**







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

## Population, bâti et mobilité

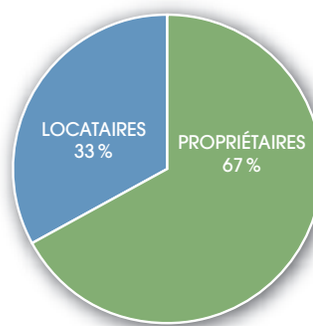
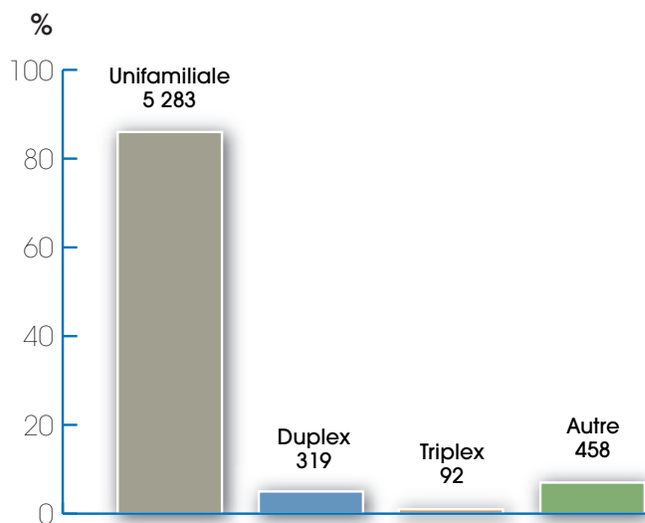
En 2004, la population de l'arrondissement est de 22 201 habitants, ce qui représente 1,2 % de la population montréalaise et en fait l'un des sept arrondissements les moins peuplés de la ville. La population s'est accrue de 5,3 % entre 1996 et 2001. Avec ses 34,2 km<sup>2</sup>, l'Île-Bizard—Sainte-Geneviève—Sainte-Anne-de-Bellevue occupe le troisième plus grand territoire de tous les arrondissements de Montréal. Il a une densité moyenne de 649 habitants au km<sup>2</sup>, densité moins élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>) et la plus faible de tous les arrondissements.

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 86 % de résidences unifamiliales.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	7 446	84
Résidentiel 9 et plus	1 372	16
Industriel, commercial, institutionnel	390	

Entre 1996 et 2001, 41 % des résidents (8 210 personnes) ont changé de logement, un taux inférieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6 %

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Le pourcentage des propriétaires est plus élevé que la moyenne montréalaise (36 %).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

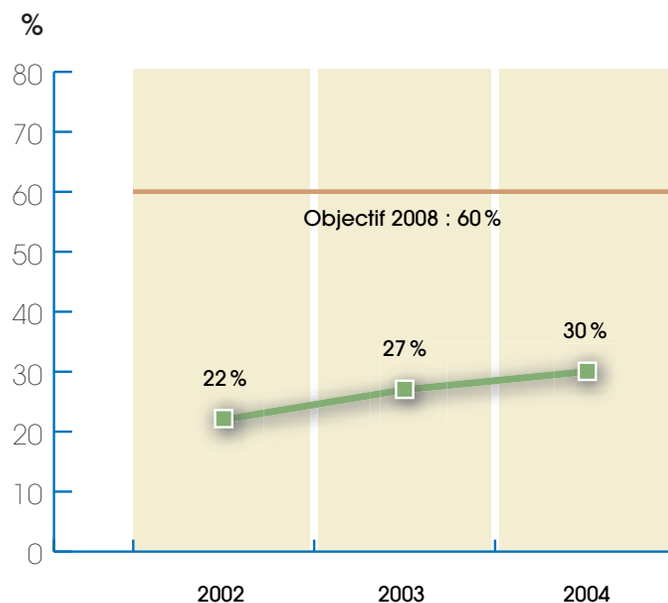
La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux dans le secteur de Sainte-Anne-de-Bellevue. Elle s'effectue, selon le type d'immeuble, à l'aide de petits bacs et de bacs roulants. La collecte sélective des matières recyclables est offerte aux résidences de 8 logements et moins ainsi qu'aux édifices municipaux dans les secteurs de l'Île-Bizard et de Sainte-Geneviève. Elle s'effectue à l'aide de petits bacs. Les résidents des immeubles de 9 logements et plus, n'ayant pas encore accès à la collecte sélective de porte en porte, apportent leurs matières recyclables aux lieux de dépôt (cloches) mis à leur disposition sur le territoire. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération, pour l'arrondissement, est de 30 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60 % (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 30 % par rapport à l'objectif.

Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	1 140	1 342	1 475	109 290
Taux de récupération (%)	22	27	30	34
Kg/personne/an	51	60	66	60

### Matières recyclables



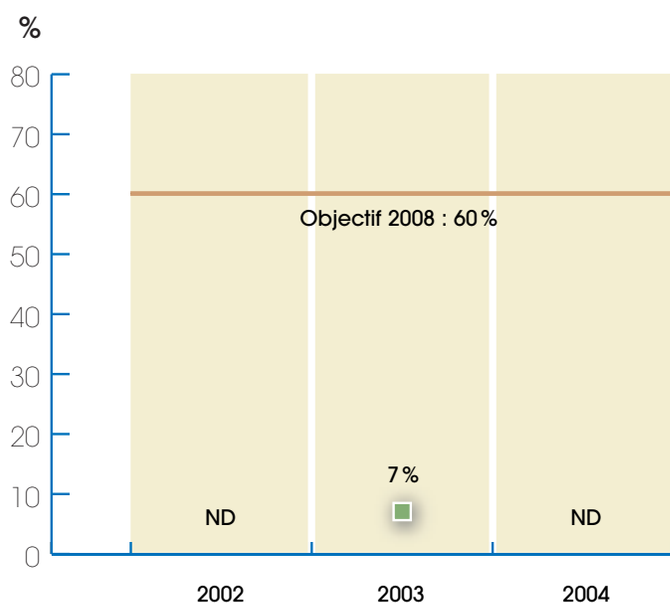
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences du secteur de Sainte-Anne-de-Bellevue. Les résidus verts, récupérés lors de collectes saisonnières (12 à 20 par année), sont le gazon et les feuilles. Les résidus verts sont déposés dans des sacs dégradables fournis par l'arrondissement et sont transportés à la ferme Quinn (L'Île-Perrot) pour y être compostés. L'information n'est pas disponible pour 2002 et 2004, car les quantités collectées ne font pas l'objet d'un suivi constant. Le taux de récupération était de 7 % en 2003.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	ND	300	ND	28 107
Taux de récupération (%)	ND	7	ND	10
Kg/personne/an	ND	14	ND	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

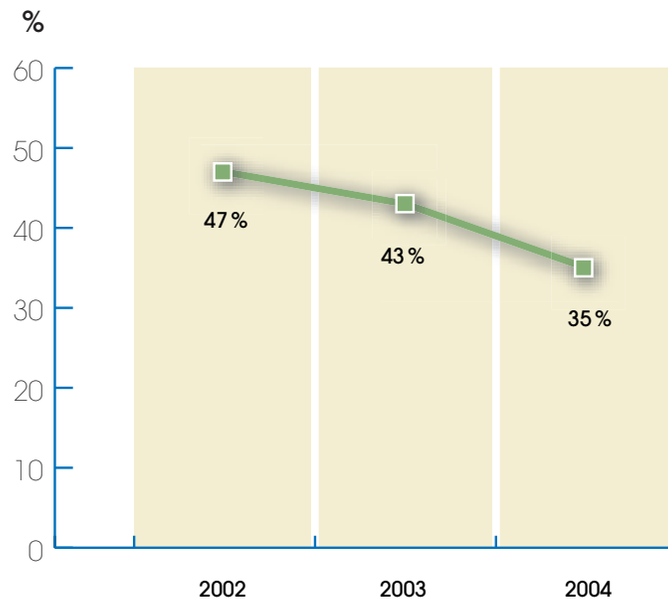
La collecte des RDD est offerte aux citoyens trois fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. Les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont en baisse depuis 2002. Le taux de récupération est de 35 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	24	21	17	1 119
Taux de récupération (%)	47	43	35	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

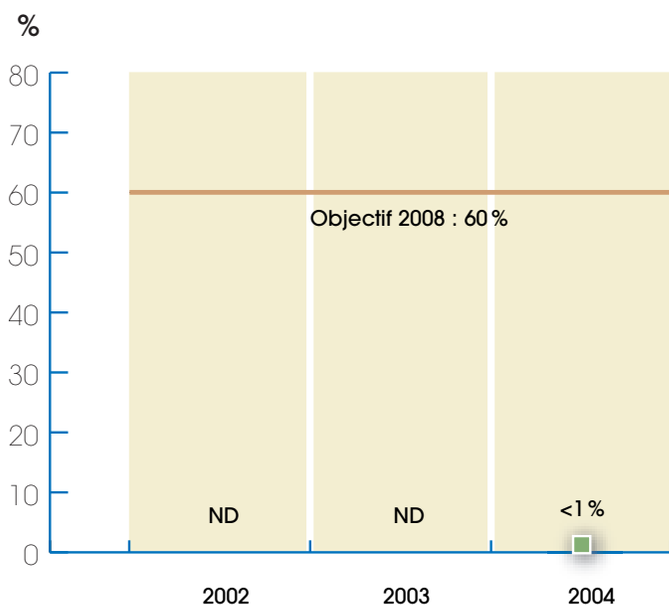
La cour de voirie de Sainte-Anne-de-Bellevue est accessible gratuitement aux citoyens une fois par mois en mai et en juin et de septembre à novembre pour le dépôt des matériaux secs. Le tri des matériaux secs résidentiels est effectué à la cour de voirie par les employés municipaux où seul le métal est récupéré. Le taux de récupération est inférieur à 1 % en 2004.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	ND	ND	5	38 015
Taux de récupération (%)	ND	ND	<1	25

\*Quantité valorisée provenant des cours de voirie et des écocentres.



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle a lieu deux fois par semaine en été et une fois par semaine en hiver. Dans certains secteurs de l'arrondissement, la collecte des ordures ménagères s'effectue à l'aide de bacs roulants. Les quantités éliminées sont en baisse depuis 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Quantité (tonnes)	11 479	10 298	10 283	628 165
Kg/personne/an	517	464	463	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants est offerte aux résidences et aux édifices municipaux. Elle s'effectue avec la collecte des ordures ménagères. Par ailleurs, les matériaux secs résidentiels sont apportés gratuitement par les citoyens une fois par mois en mai et en juin et de septembre à novembre à la cour de voirie de Sainte-Anne-de-Bellevue et une fois par mois en juin, en juillet, en septembre et en octobre aux cours de voirie de Sainte-Geneviève et de l'Île-Bizard. Le reste de l'année, les cours de voirie de l'arrondissement sont payantes. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	1 598	2 395	2 546	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	14 244	14 355	14 325	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 623	1 628	1 625	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	642	647	645	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	1 140	1 342	1 475
Matières putrescibles	ND	300	ND
Encombrants et matériaux secs résidentiels	ND	ND	5
RDD	24	21	17
Textiles	2	0	0

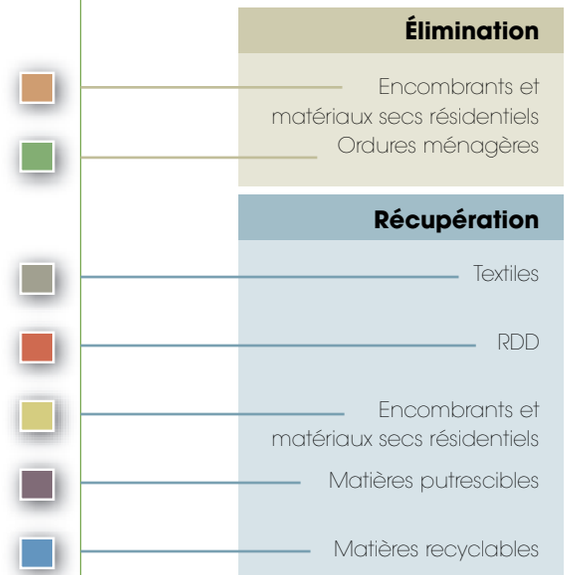
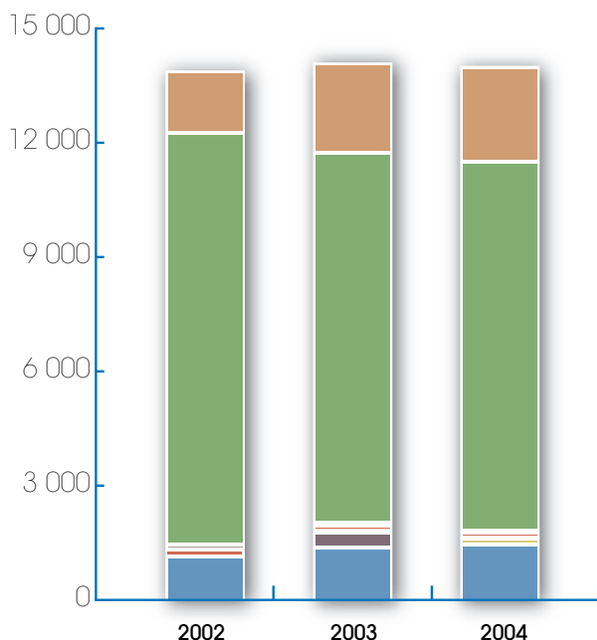
Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	11 479	10 298	10 283
Encombrants et matériaux secs résidentiels	1 598	2 395	2 546

Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen sont stables depuis 2002.

En 2004, les quantités de matières récupérées sont en hausse par rapport à 2002, et les quantités de matières éliminées diminuent.

## Histogramme cumulé par année

tonnes





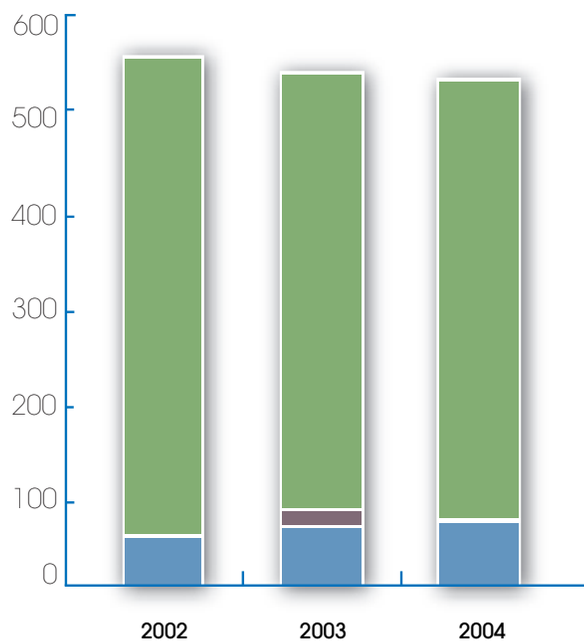
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

En 2004, les quantités de matières récupérées sont en hausse par rapport à 2002, et la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte a diminué.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	51	60	66
Matières putrescibles	ND	14	ND
Élimination (kg/personne/an)			
Ordures ménagères	517	464	463
Production individuelle (total)			
	568	538	529

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



**ARRONDISSEMENT DE KIRKLAND**







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

## Population, bâti et mobilité

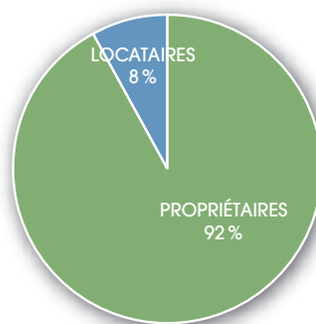
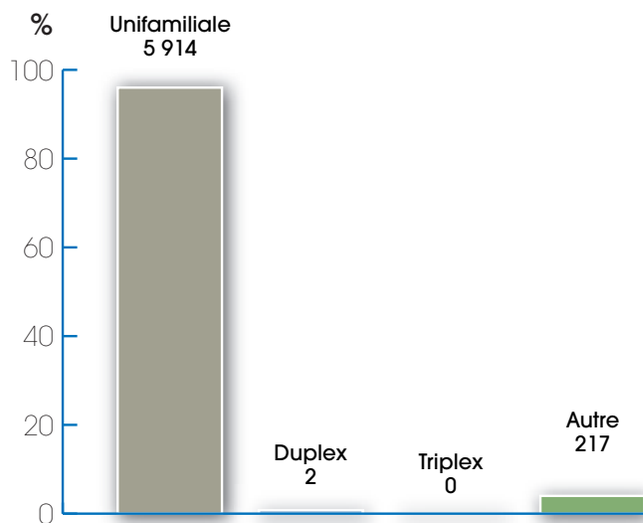
En 2004, la population de l'arrondissement est de 20 423 habitants, ce qui représente 1,1 % de la population montréalaise et en fait l'un des sept arrondissements les moins peuplés de la ville. La population s'est accrue de 9,4 % entre 1996 et 2001. Kirkland occupe un territoire de 9,6 km<sup>2</sup> et a une densité moyenne de 2 120 habitants au km<sup>2</sup>, densité moins élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 96 % de résidences unifamiliales.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	6 251	89
Résidentiel 9 et plus	755	11
Industriel, commercial, institutionnel	389	

Entre 1996 et 2001, 37 % des résidents (7 090 personnes) ont changé de logement, un taux inférieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6 %.

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Le pourcentage des propriétaires est beaucoup plus élevé que la moyenne montréalaise (36 %).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

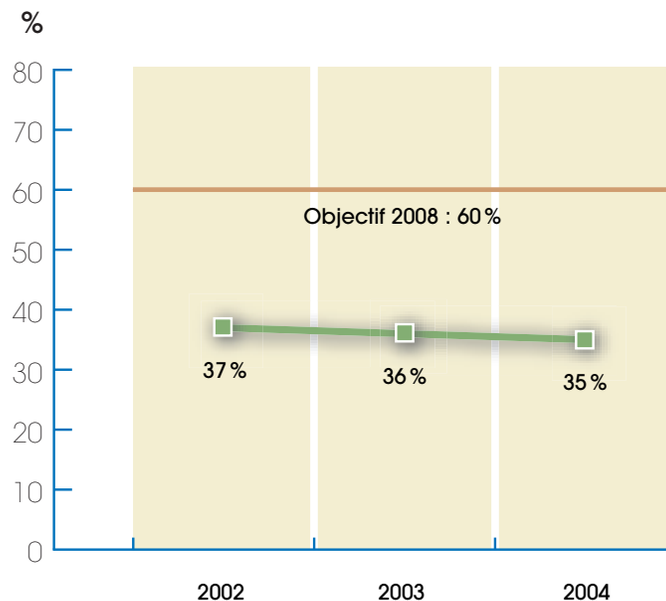
La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux édifices municipaux. Elle s'effectue, selon le type d'immeuble, à l'aide de petits bacs et de bacs roulants. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 35 % en 2004.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	1 463	1 516	1 650	109 290
Taux de récupération (%)	37	36	35	34
Kg/personne/an	72	74	81	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60 % (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 25 % par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



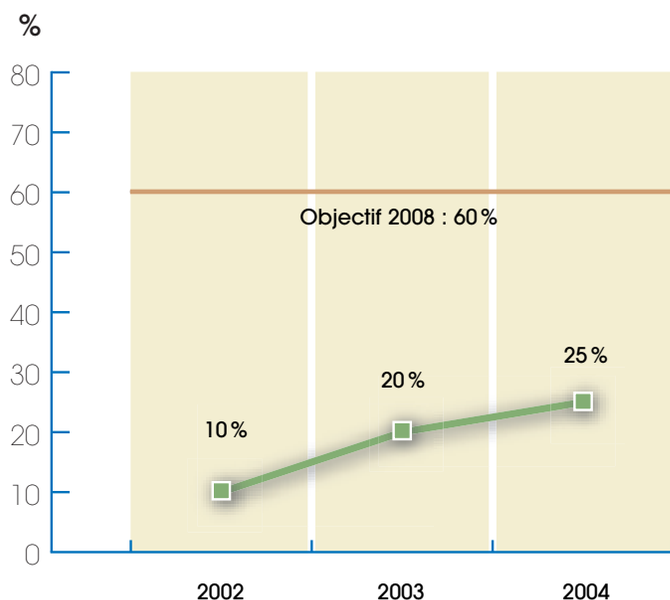
## Matières putrescibles

La collecte saisonnière des résidus verts est offerte aux résidences et aux édifices municipaux. Kirkland gère l'ensemble de ses résidus verts sur son territoire. L'arrondissement fournit des sacs aux résidants pour la collecte des feuilles et ces matières sont transportées à la Carrière Meloche où est situé le site de compostage local. Les branches, les résidus d'émondage et les arbres de Noël, en saison, sont récupérés par les employés municipaux (80%) et par un entrepreneur privé (20%). Les résidus verts de l'entretien des parcs sont compostés et les résidus d'émondage réduits en copeaux. Tous les copeaux produits sont utilisés pour les travaux horticoles de l'arrondissement, pour les opérations du site de compostage et pour les besoins horticoles des citoyens, d'avril à novembre. De plus, l'herbicyclage est pratiqué dans 90 % des espaces verts et des grands parcs de l'arrondissement. Les quantités collectées sont en forte hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 25 % en 2004.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	371	760	1 049	28 107
Taux de récupération (%)	10	20	25	10
Kg/personne/an	18	37	51	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

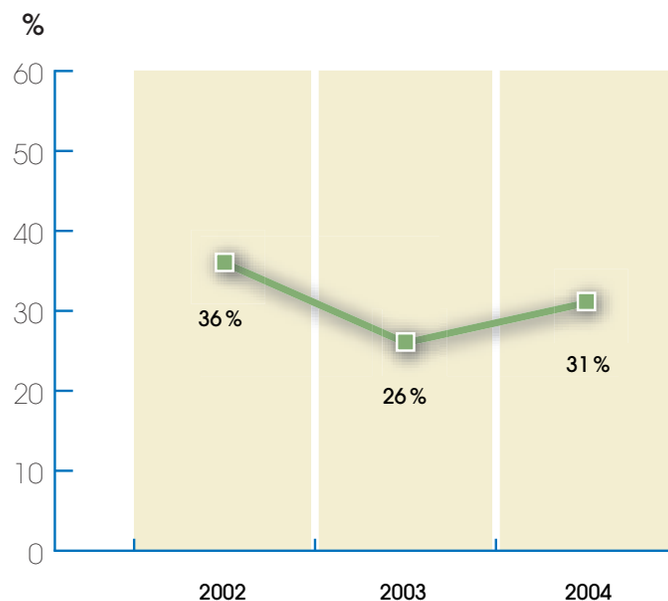
La collecte des RDD est offerte aux citoyens deux fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. En 2004, les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 31 %.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	14	10	14	1 119
Taux de récupération (%)	36	26	31	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

Un service gratuit de récupération des encombrants et des matériaux secs est offert aux résidents de l'arrondissement durant 8 semaines, de mai à octobre, tandis que le service est payant le reste de l'année. La cour de voirie est accessible, moyennant des frais, aux citoyens qui y apportent des encombrants et des matériaux secs. Les matériaux secs résidentiels sont triés à la cour de voirie par les employés municipaux. Les quantités valorisées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 53 % en 2004.

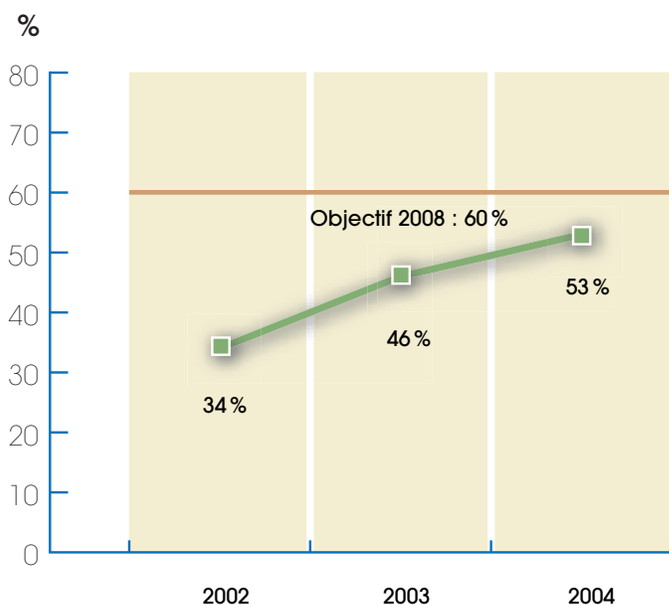
Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)**	750	847	1 382	38 015
Taux de récupération (%)	34	46	53	25

\* Quantité valorisée provenant des cours de voirie et des écocentres.

\*\* Peut inclure des matières provenant des travaux municipaux.



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	7 560	7 748	8 382	628 165
Kg/personne/an	370	379	410	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences et aux édifices municipaux. Elle s'effectue avec la collecte des ordures ménagères. Par ailleurs, la cour de voirie est accessible, moyennant des frais, aux citoyens qui y apportent des encombrants et des matériaux secs. En 2004, les quantités éliminées sont en baisse par rapport à 2002.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	1 440	1 010	1 210	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	11 601	11 891	13 687	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 721	1 697	1 954	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	568	582	670	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	1 463	1 516	1 650
Matières putrescibles	371	760	1 049
Encombrants et matériaux secs résidentiels	750	847	1 382
RDD	14	10	14
Textiles	3	0	0

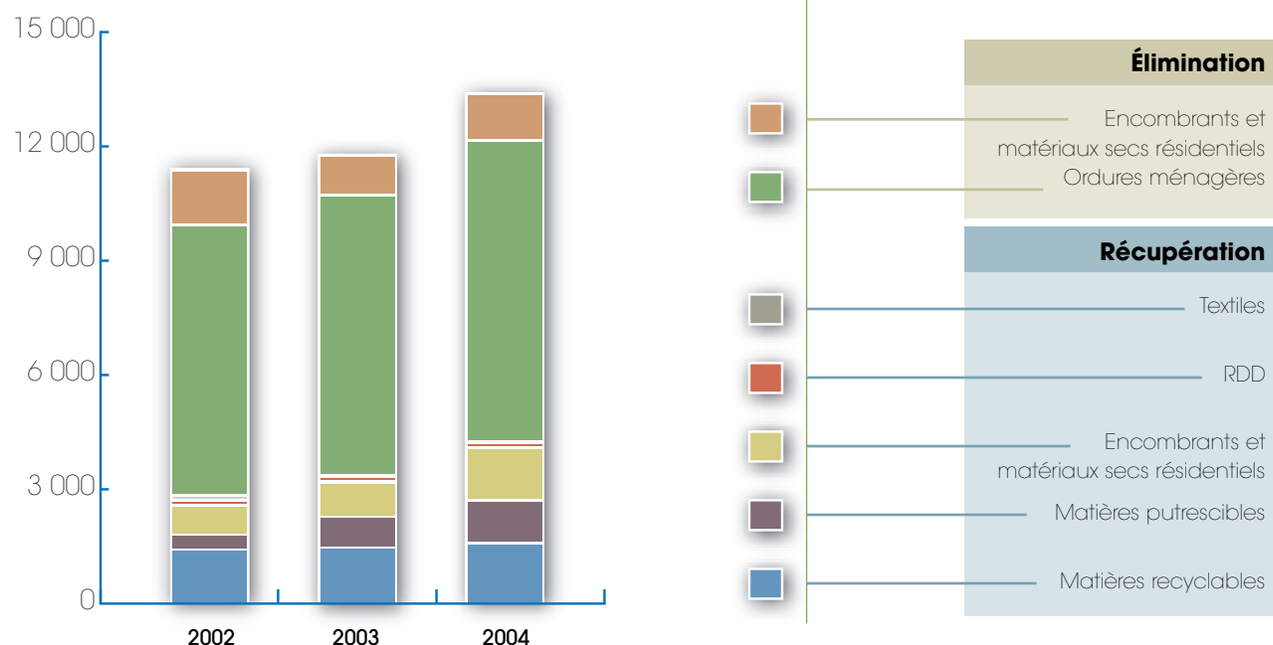
Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	7 560	7 748	8 382
Encombrants et matériaux secs résidentiels	1 440	1 010	1 210

Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen sont en hausse depuis 2002.

En 2004, les quantités de matières récupérées sont en hausse par rapport à 2003 de même que les quantités de matières éliminées.

## Histogramme cumulatif par année

tonnes





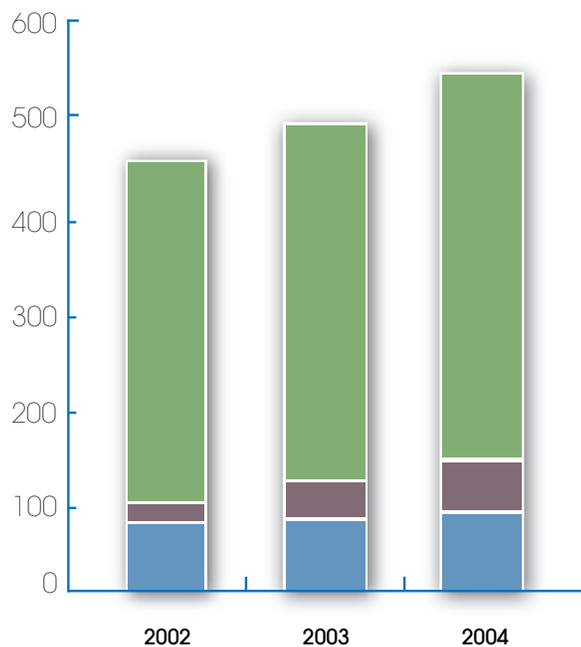
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	72	74	81
Matières putrescibles	18	37	51
<b>Élimination (kg/personne/an)</b>			
Ordures ménagères	370	379	410
<b>Production individuelle (total)</b>	<b>460</b>	<b>490</b>	<b>542</b>

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

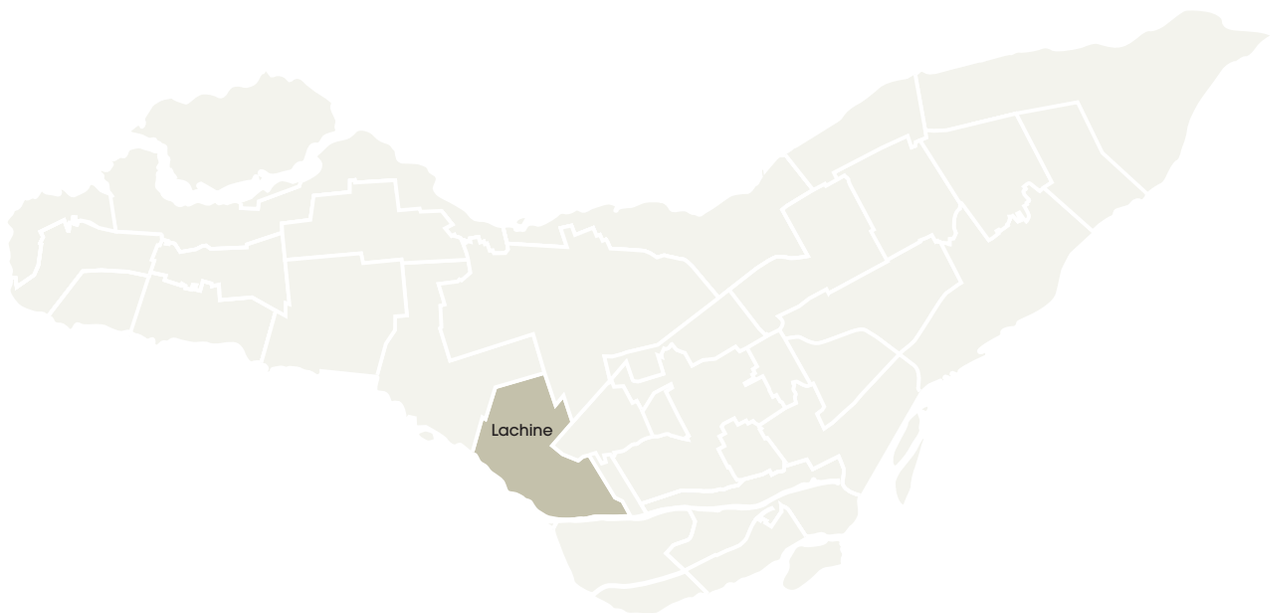
### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



## ARRONDISSEMENT DE LACHINE







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

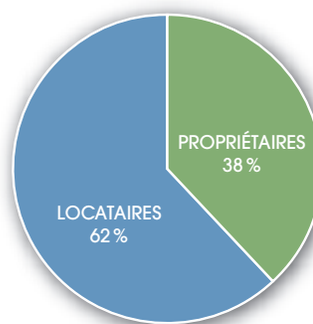
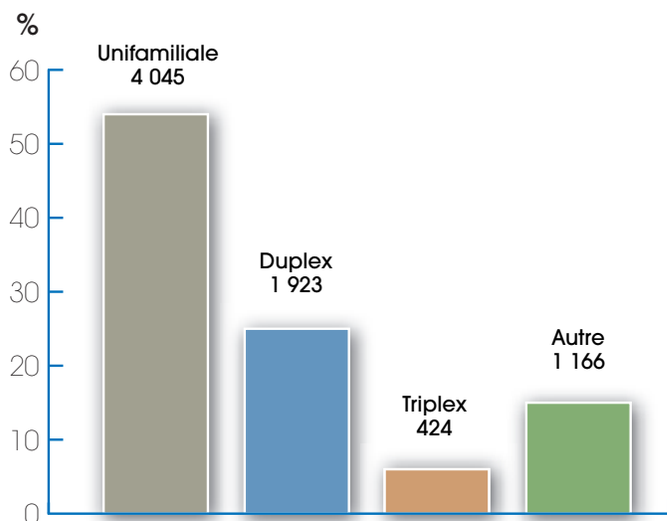
## Population, bâti et mobilité

En 2004, la population de l'arrondissement est de 40 222 habitants, ce qui représente 2% de la population montréalaise. Elle s'est accrue de 1% entre 1996 et 2001. Lachine occupe un territoire de 18 km<sup>2</sup> et a une densité moyenne de 2 256 habitants au km<sup>2</sup>, densité moins élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 79% de résidences unifamiliales et de duplex.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	13 932	71
Résidentiel 9 et plus	5 738	29
Industriel, commercial, institutionnel	1 690	

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Entre 1996 et 2001, 47% des résidents (17 445 personnes) ont changé de logement, un taux identique à la moyenne montréalaise qui est de 47,6%.

Le pourcentage des propriétaires est légèrement plus élevé que la moyenne montréalaise (36%).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

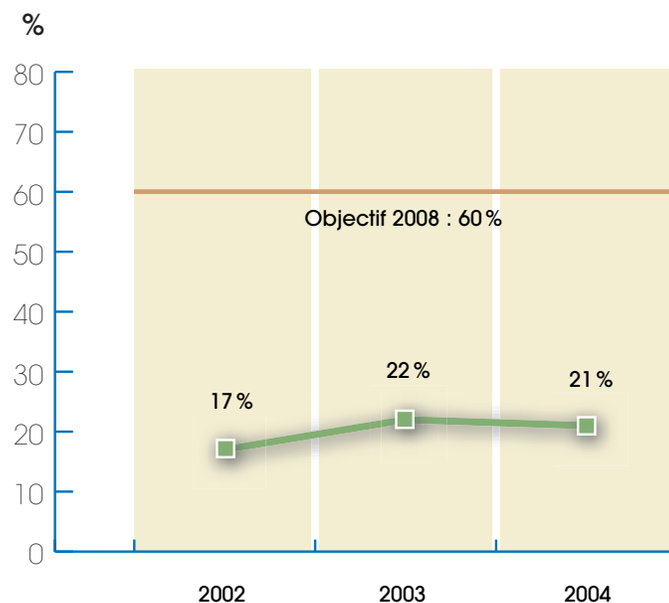
La collecte sélective des matières recyclables est offerte aux résidences de 8 logements et moins ainsi qu'aux institutions scolaires qui en font la demande et aux édifices municipaux. Elle s'effectue à l'aide de petits bacs. Les immeubles de 9 logements et plus n'ont pas encore accès à la collecte sélective. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération, pour l'arrondissement, est de 21 % en 2004.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	1 250	1 559	1 667	109 290
Taux de récupération (%)	17	22	21	34
Kg/personne/an	31	39	41	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 39% par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



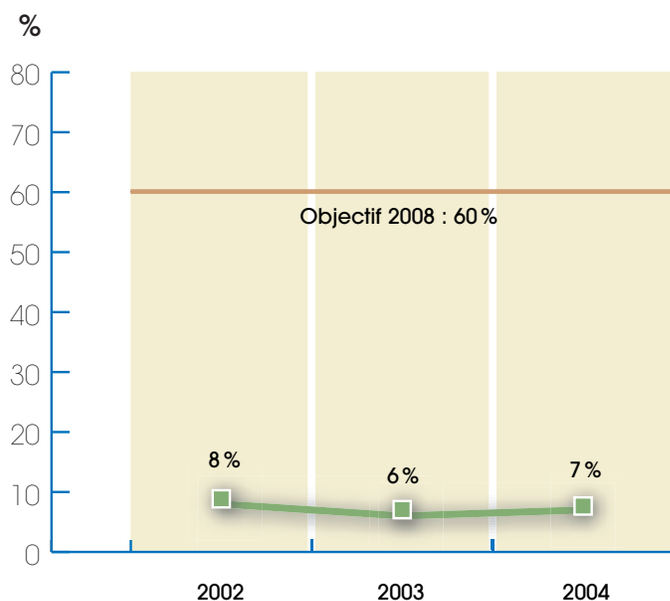
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences et aux édifices municipaux. Les résidus verts, récupérés par un entrepreneur privé lors de collectes saisonnières, sont les sapins, les feuilles et les branches. Les employés de l'arrondissement ramassent les feuilles et les branches sur les terrains municipaux. En 2004, les quantités collectées sont en baisse par rapport à 2002, et le taux de récupération est de 7%.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	531	375	488	28 107
Taux de récupération (%)	8	6	7	10
Kg/personne/an	13	9	12	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

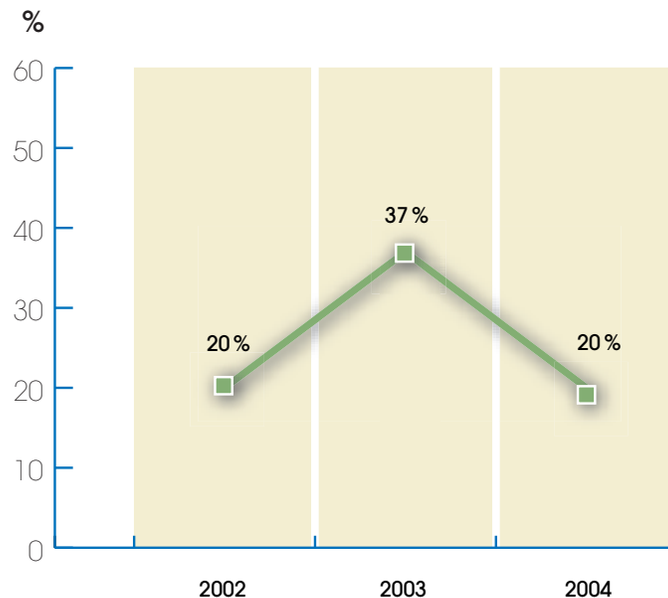
La collecte des RDD est offerte aux citoyens deux fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. Les dépôts sauvages de résidus domestiques dangereux sont apportés par les employés municipaux à la cour de voirie dans un abri prévu à cet effet. Les citoyens apportent leurs vieux contenants de peinture et les déposent dans les contenants de peinture récupérée situés à l'entrée de la cour de voirie. En 2004, les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont en hausse par rapport à 2002, et le taux de récupération est de 20%.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	14	25	16	1 119
Taux de récupération (%)	20	37	20	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

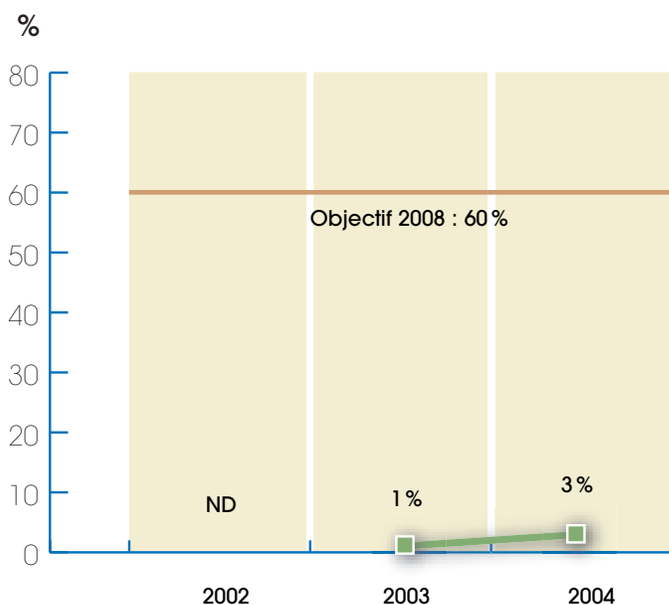
Un service gratuit de récupération des encombrants et des matériaux secs est offert aux résidents de l'arrondissement deux semaines par année, une au printemps et une à l'automne. Les citoyens apportent aussi, moyennant des frais, leurs encombrants et leurs matériaux secs à la cour de voirie où se trouvent des conteneurs dédiés par matière. Le métal, le béton et l'asphalte sont triés dans un but de valorisation. En 2004, les quantités valorisées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 3 %.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	ND	28	38	38 015
Taux de récupération (%)	ND	1	3	25

\*Quantité valorisée provenant des cours de voirie et des écocentres.



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. En 2004, les quantités éliminées sont en hausse par rapport à 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	15 500	14 974	16 973	628 165
Kg/personne/an	385	372	422	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences et aux édifices municipaux. Elle s'effectue avec la collecte des ordures ménagères. Tous les jours de la semaine, les citoyens apportent aussi, moyennant des frais, leurs encombrants et leurs matériaux secs à la cour de voirie. En 2004, les quantités éliminées sont en baisse par rapport à 2003.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	1 700	2 206	1 424	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

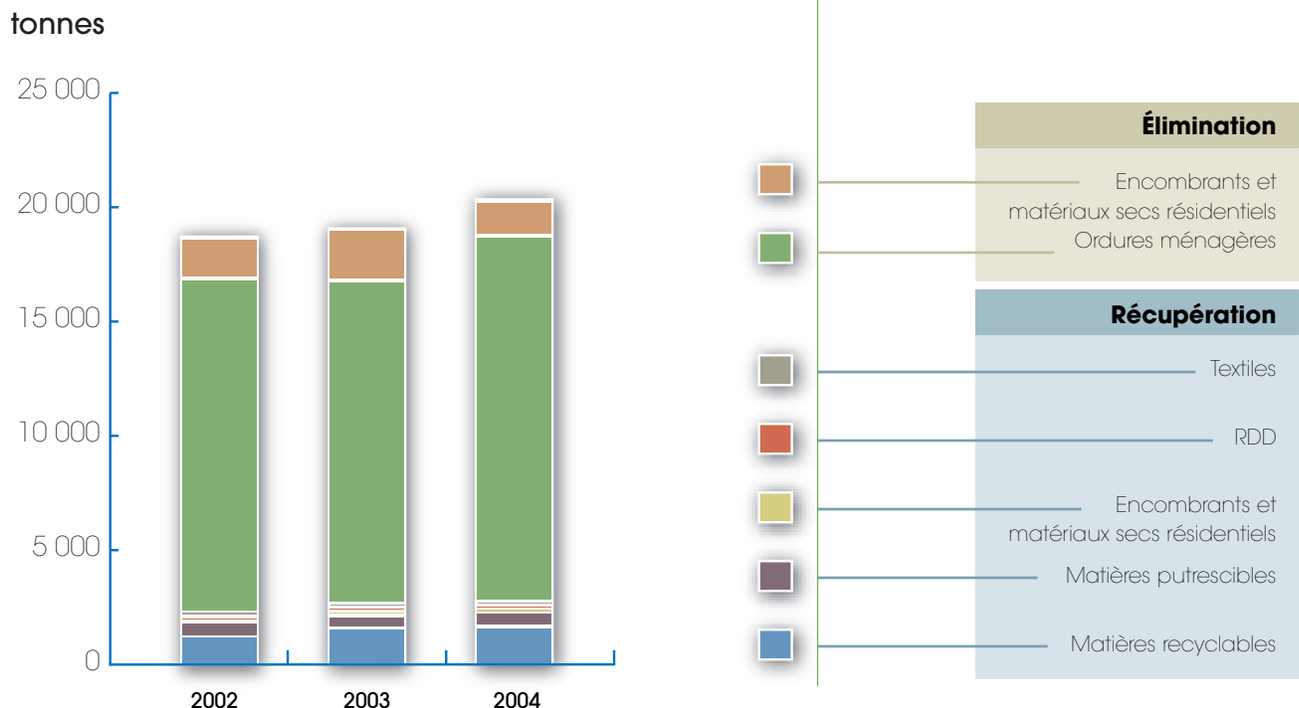
Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	18 996	19 168	20 609	920 615
Par porte (kg/logement/an)	973	974	1 048	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	472	477	512	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	1 250	1 559	1 667
Matières putrescibles	531	375	488
Encombrants et matériaux secs résidentiels	ND	28	38
RDD	14	25	16
Textiles	1	1	3
Élimination (tonnes)			
Ordures ménagères	15 500	14 974	16 973
Encombrants et matériaux secs résidentiels	1 700	2 206	1 424

Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen sont en hausse depuis 2002.

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que les quantités de matières éliminées.

Histogramme cumulatif par année





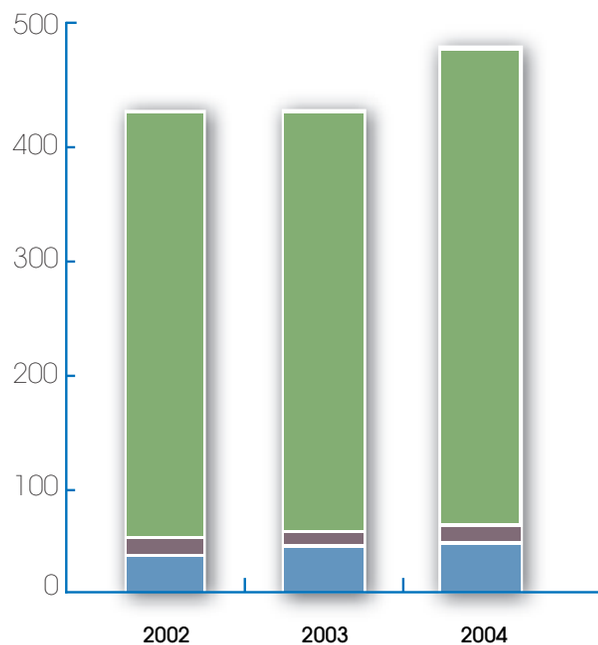
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

En 2004, les quantités de matières récupérées sont en hausse par rapport à 2003 de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	31	39	41
Matières putrescibles	13	9	12
<b>Élimination (kg/personne/an)</b>			
Ordures ménagères	385	372	422
<b>Production individuelle (total)</b>	<b>429</b>	<b>420</b>	<b>475</b>

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



## ARRONDISSEMENT DE LASALLE







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

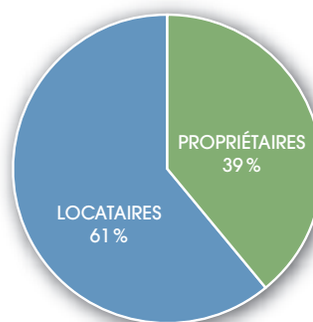
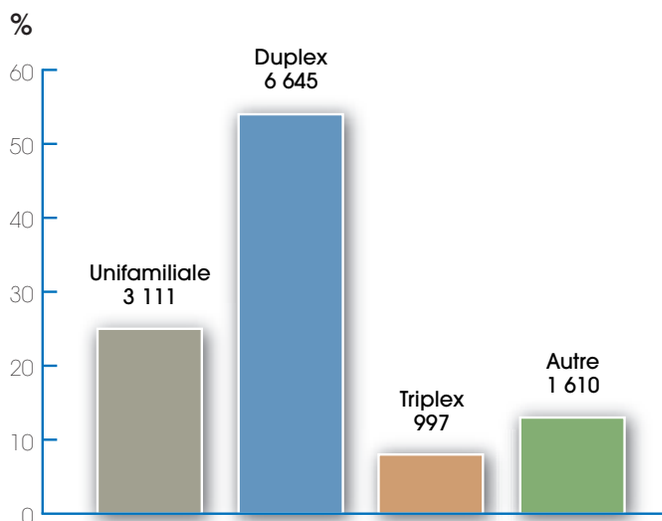
## Population, bâti et mobilité

En 2004, la population de l'arrondissement est de 73 983 habitants, ce qui représente 4,1 % de la population montréalaise. Elle s'est accrue de 2,7 % entre 1996 et 2001. LaSalle occupe un territoire de 16,8 km<sup>2</sup> et a une densité moyenne de 4 417 habitants au km<sup>2</sup>, densité plus élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 79 % de résidences unifamiliales et de duplex.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	28 356	80
Résidentiel 9 et plus	7 071	20
Industriel, commercial, institutionnel	1 874	

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Entre 1996 et 2001, 44 % des résidents (30 520 personnes) ont changé de logement, un taux inférieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6 %.

Le pourcentage des propriétaires est légèrement plus élevé que la moyenne montréalaise (36 %).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue, selon le type d'immeuble, à l'aide de petits bacs et de bacs roulants. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 33 % en 2004.

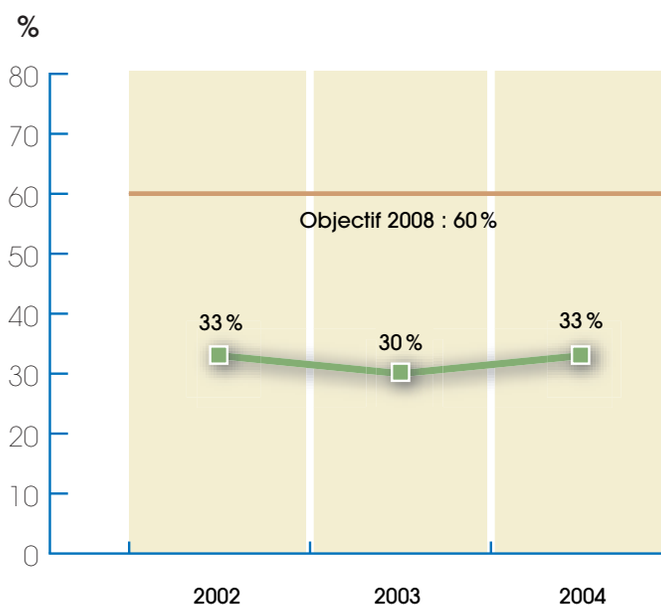


Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	3 808	3 829	4 117	109 290
Taux de récupération (%)	33	30	33	34
Kg/personne/an	51	52	56	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008).

Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 27% par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



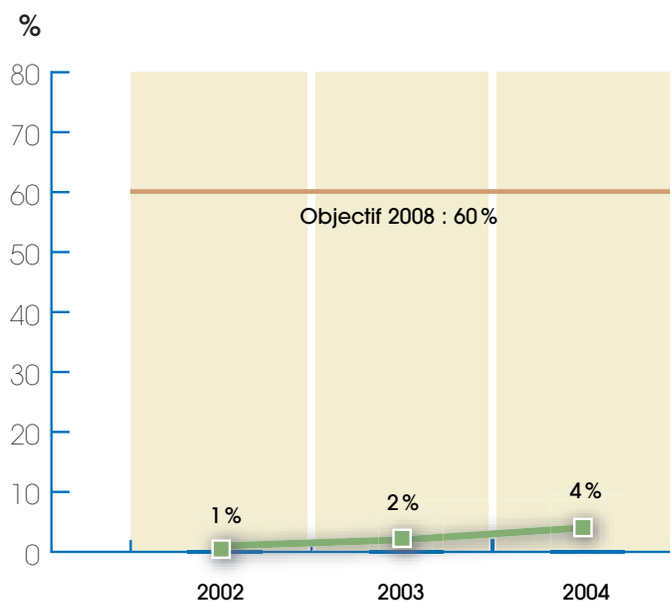
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences, aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les résidus verts, récupérés par un entrepreneur privé lors de collectes saisonnières, sont les sapins, les feuilles et les copeaux. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 4 % en 2004.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	148	235	443	28 107
Taux de récupération (%)	1	2	4	10
Kg/personne/an	2	3	6	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

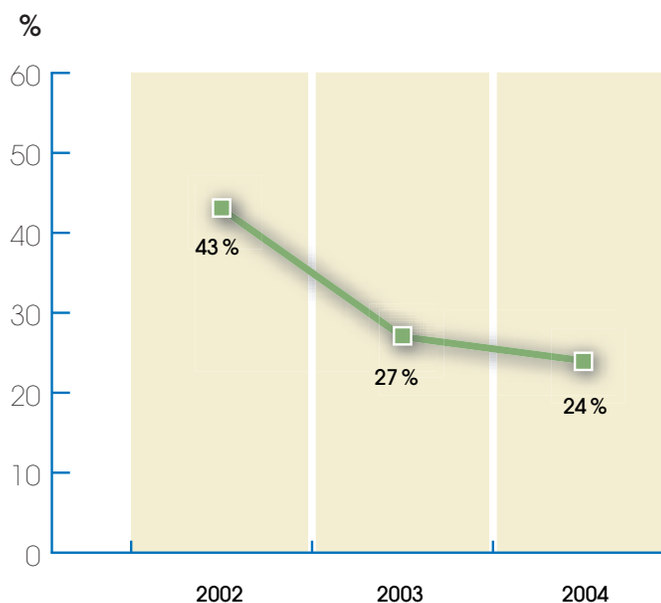
La collecte des RDD est offerte aux citoyens deux fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. Les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont en baisse depuis 2002. Le taux de récupération est de 24 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	47	33	29	1 119
Taux de récupération (%)	43	27	24	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

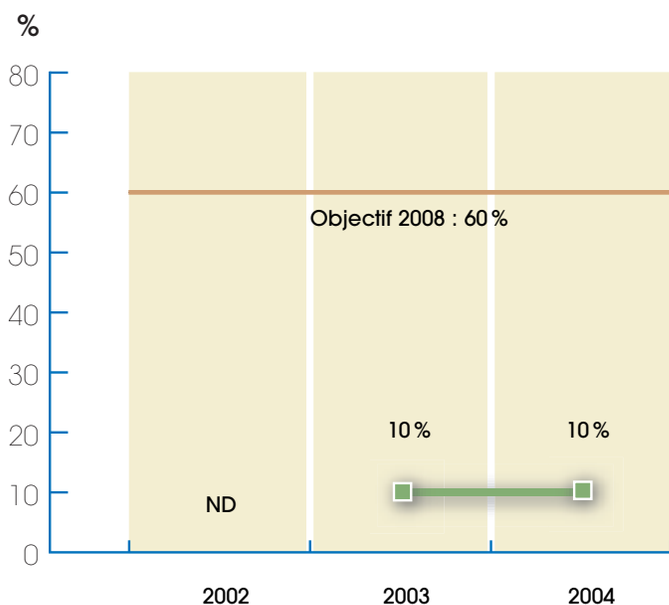
La cour de voirie n'est pas accessible aux citoyens. Par contre, les matériaux secs des résidents de LaSalle sont ramassés lors d'une collecte spéciale, sur appel, moyennant des frais. En 2004, les quantités valorisées sont en baisse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 10%.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	ND	65	51	38 015
Taux de récupération (%)	ND	10	10	25

\*Quantité valorisée provenant des cours de voirie et des écocentres.



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue de porte en porte deux fois par semaine en été et une fois par semaine en hiver. En 2004, les quantités éliminées sont en hausse par rapport à 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	23 634	26 000	25 414	628 165
Kg/personne/an	319	351	344	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences et aux édifices municipaux. Elle s'effectue avec la collecte des ordures ménagères. Par ailleurs, les matériaux secs des résidents de LaSalle sont ramassés lors d'une collecte spéciale, sur appel, moyennant des frais. Les quantités éliminées sont fortement en baisse depuis 2002.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	1 289	583	462	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	28 932	30 745	30 516	920 615
Par porte (kg/logement/an)	823	868	861	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	391	416	412	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	3 808	3 829	4 117
Matières putrescibles	148	235	443
Encombrants et matériaux secs résidentiels	ND	65	51
RDD	47	33	29
Textiles	6	0	0

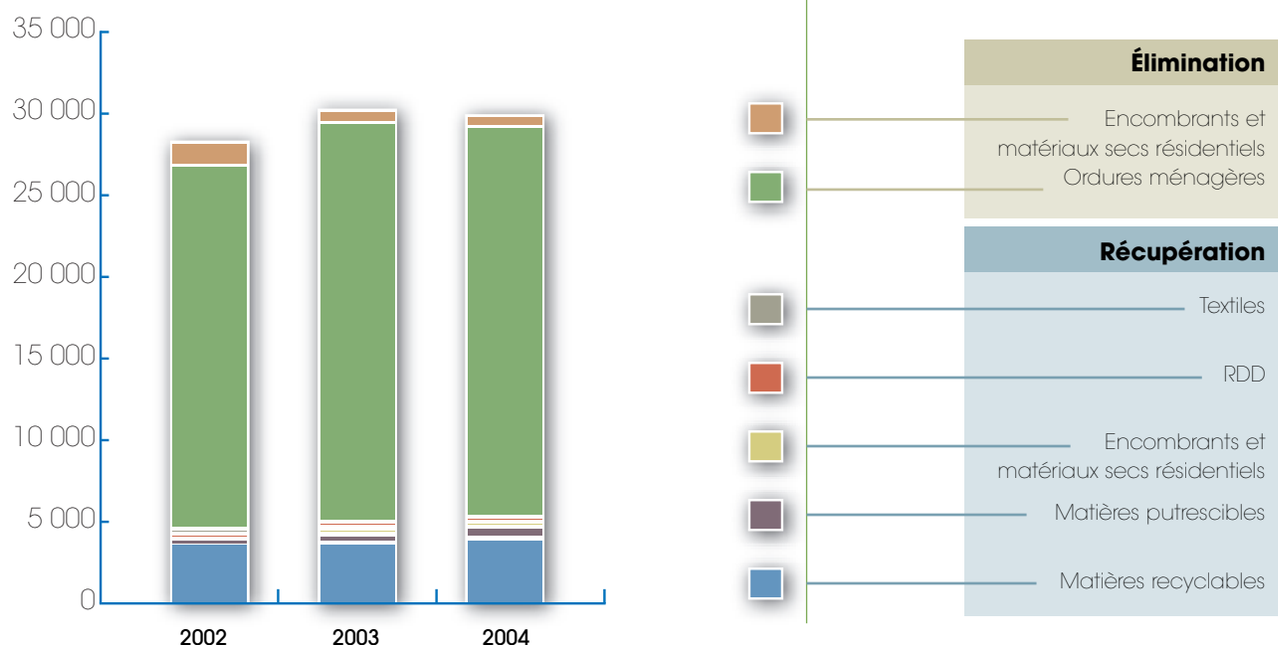
Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	23 634	26 000	25 414
Encombrants et matériaux secs résidentiels	1 289	583	462

En 2004, les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen sont en hausse par rapport à 2002.

En 2004, les quantités de matières récupérées sont en hausse par rapport à 2002 de même que les quantités de matières éliminées.

**Histogramme cumulatif par année**

tonnes





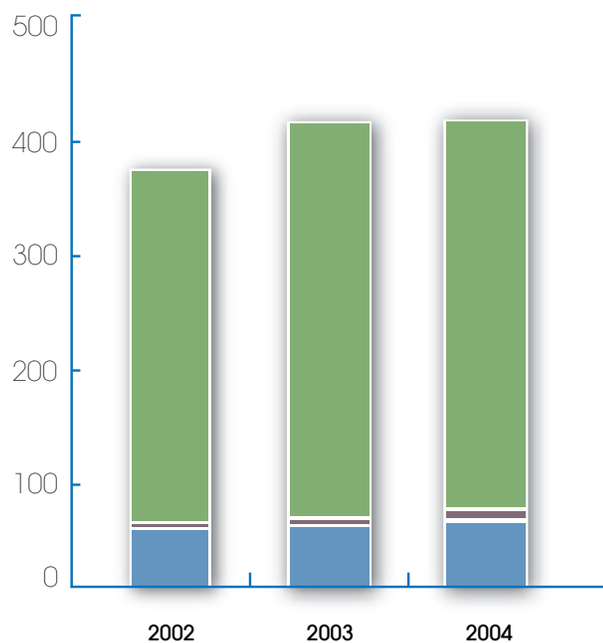
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	51	52	56
Matières putrescibles	2	3	6
<b>Élimination (kg/personne/an)</b>			
Ordures ménagères	319	351	344
<b>Production individuelle (total)</b>	<b>372</b>	<b>406</b>	<b>406</b>

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

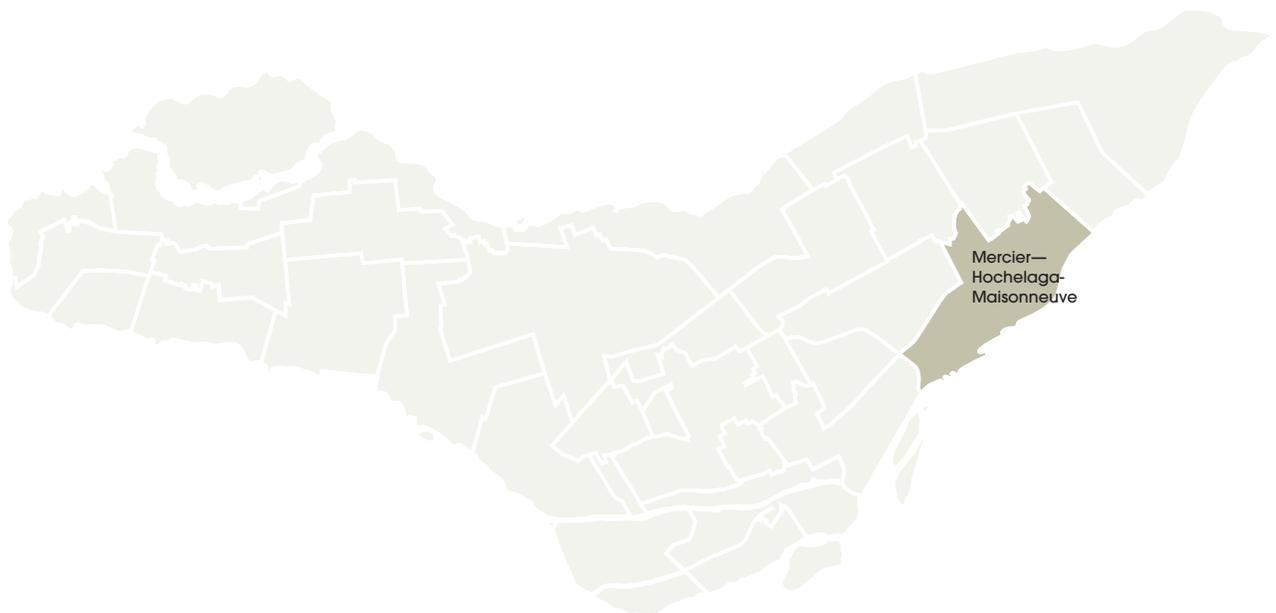
### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



**ARRONDISSEMENT DE MERCIER—HOHELAGA-MAISONNEUVE**







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

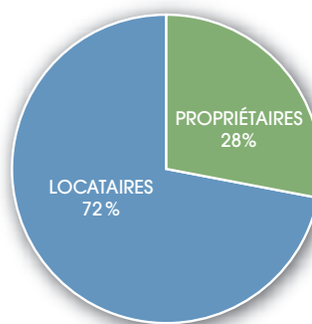
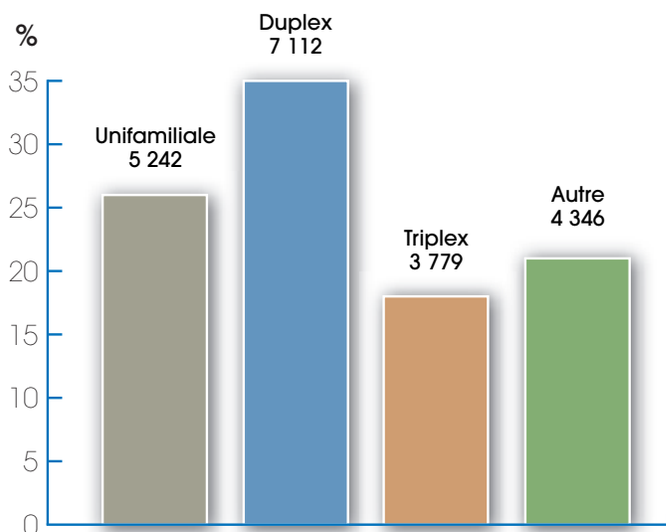
## Population, bâti et mobilité

En 2004, la population de l'arrondissement est de 128 440 habitants, ce qui représente 7 % de la population montréalaise et en fait le quatrième arrondissement le plus peuplé de Montréal. La population s'est accrue de 2,3 % entre 1996 et 2001. Avec ses 24,6 km<sup>2</sup>, Mercier—Hochelaga-Maisonneuve occupe le cinquième plus grand territoire des arrondissements de Montréal. Il a une densité moyenne de 5 223 habitants au km<sup>2</sup>, densité plus élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 79 % de résidences unifamiliales, de duplex et de triplex.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	51 094	79
Résidentiel 9 et plus	13 353	21
Industriel, commercial, institutionnel	3 063	

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Entre 1996 et 2001, 51 % des résidents (61 245 personnes) ont changé de logement, un taux supérieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6 %.

Le pourcentage des propriétaires est plus faible que la moyenne montréalaise (36 %).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

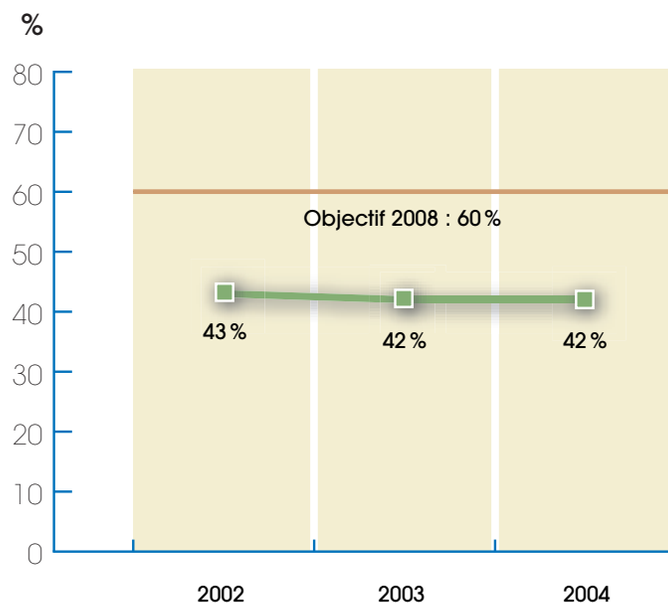
La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue, selon le type d'immeuble, à l'aide de petits bacs et de bacs roulants. Seuls les bacs roulants remis aux commerces sont facturés. Les quantités collectées sont relativement stables depuis 2002. Le taux de récupération est de 42% en 2004.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	8 259	8 224	8 324	109 290
Taux de récupération (%)	43	42	42	34
Kg/personne/an	64	64	65	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 18% par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



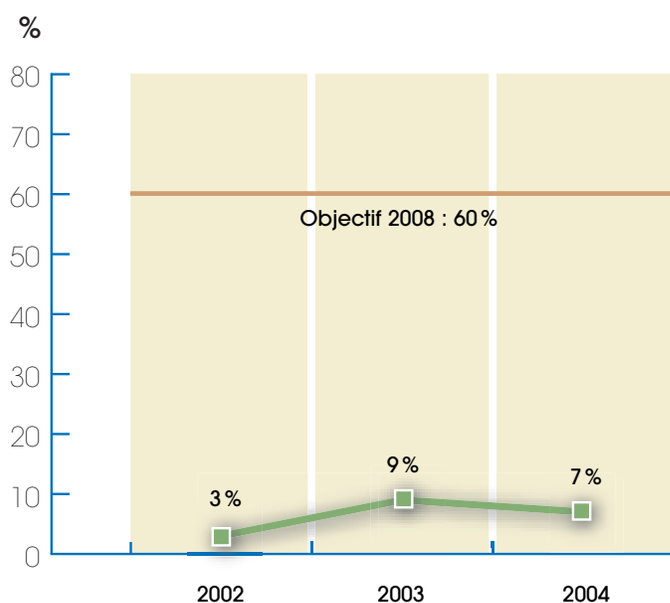
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les résidus verts, récupérés lors de collectes saisonnières, sont les sapins, ramassés par les employés municipaux, et les feuilles, collectées par un entrepreneur privé et par les employés municipaux. En 2004, les quantités collectées sont en hausse par rapport à 2002, et le taux de récupération est de 7 %.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	489	1 641	1 278	28 107
Taux de récupération (%)	3	9	7	10
Kg/personne/an	4	13	10	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

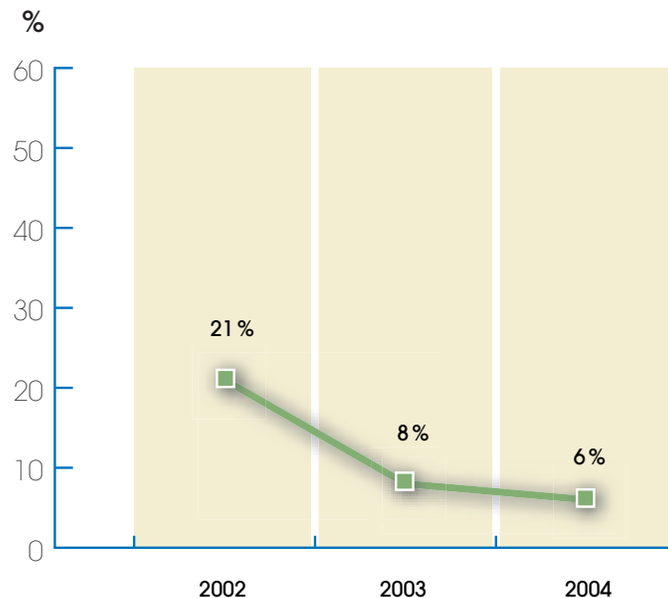
La collecte des RDD est offerte aux citoyens deux fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. Les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont en baisse depuis 2002. Le taux de récupération est de 6% en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	39	15	11	1 119
Taux de récupération (%)	21	8	6	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

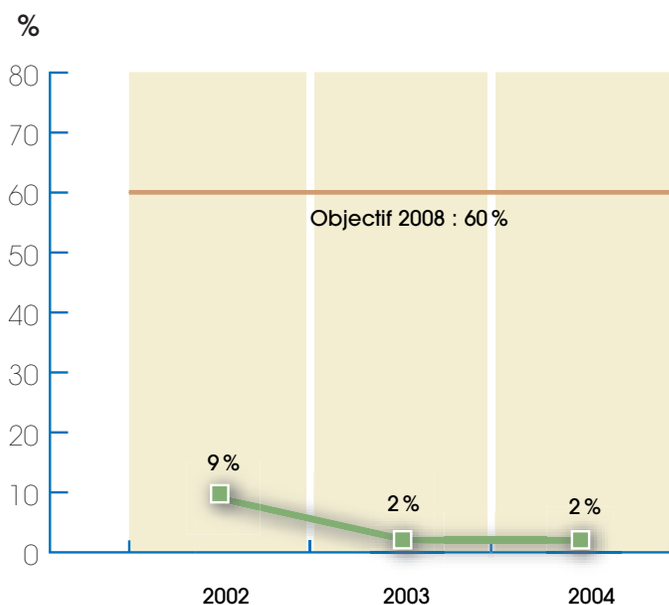
Les citoyens déposent gratuitement leurs encombrants et leurs matériaux secs à l'une des deux cours de voirie, l'autre ne leur étant pas accessible. Seul le métal est récupéré. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs valorisés en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités valorisées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 2%.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	1 509	244	271	38 015
Taux de récupération (%)	9	2	2	25

\*Quantité valorisée provenant des cours de voirie et des écocentres.



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. En 2004, les quantités éliminées sont en hausse par rapport à 2003.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	37 295	36 998	38 044	628 165
Kg/personne/an	290	288	296	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences et aux édifices municipaux. Elle s'effectue sur appel. Par ailleurs, seulement l'une des deux cours de voirie de l'arrondissement est accessible gratuitement aux citoyens pour y déposer des encombrants et des matériaux secs. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs éliminés provenant de la cour de voirie en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités éliminées sont en hausse par rapport à 2003.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	15 660	12 908	14 817	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

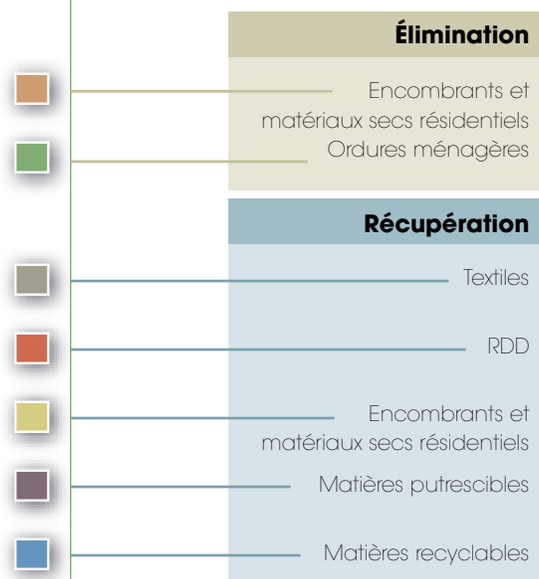
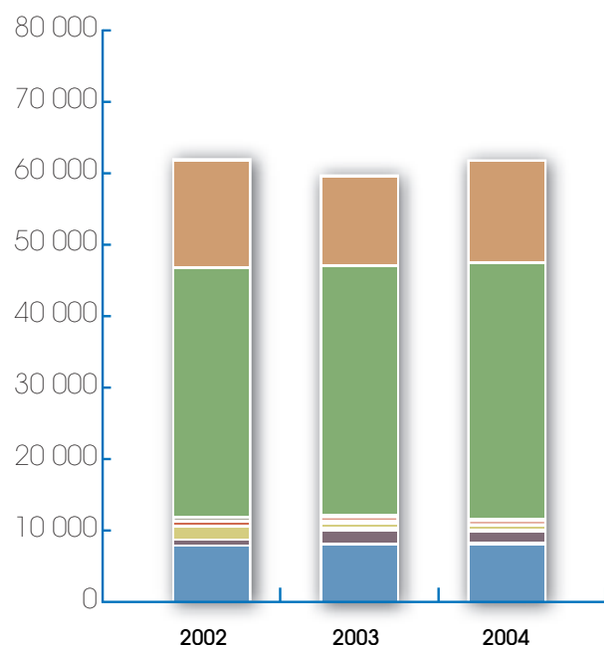
Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	63 257	60 030	62 745	920 615
Par porte (kg/logement/an)	986	931	974	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	493	467	489	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	8 259	8 224	8 324
Matières putrescibles	489	1 641	1 278
Encombrants et matériaux secs résidentiels	1 509	244	271
RDD	39	15	11
Textiles	6	0	0

Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	37 295	36 998	38 044
Encombrants et matériaux secs résidentiels	15 660	12 908	14 817

Histogramme cumulé par année

tonnes



Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les matières résiduelles générées sont en hausse par rapport à 2003.

En 2004, les quantités de matières récupérées sont en baisse par rapport à 2003, et les quantités de matières éliminées augmentent.



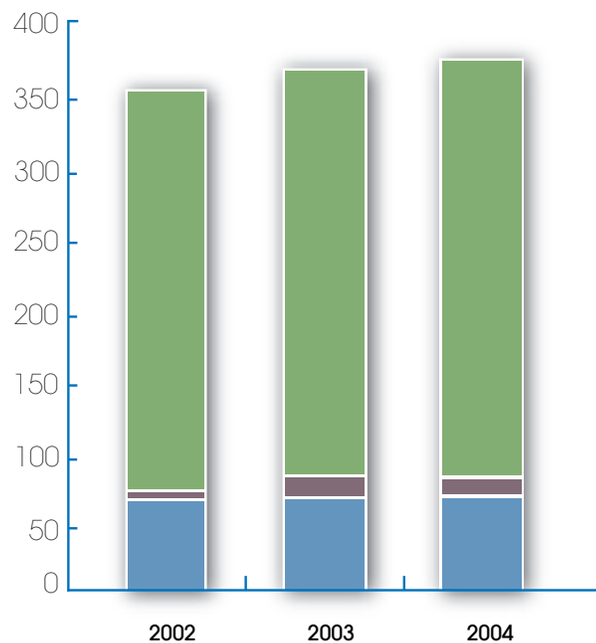
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

En 2004, les quantités de matières récupérées sont en hausse par rapport à 2002 de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	64	64	65
Matières putrescibles	4	13	10
<b>Élimination (kg/personne/an)</b>			
Ordures ménagères	290	288	296
<b>Production individuelle (total)</b>	<b>358</b>	<b>365</b>	<b>371</b>

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



## ARRONDISSEMENT DE MONTRÉAL-NORD







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

## Population, bâti et mobilité

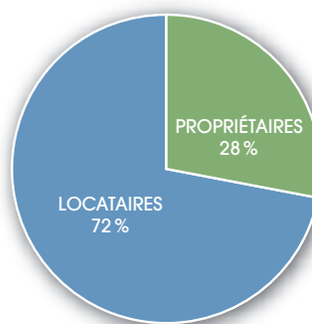
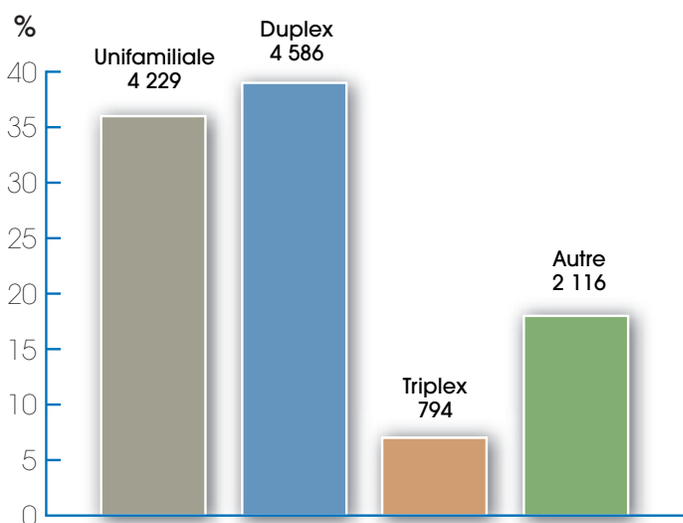
En 2004, la population de l'arrondissement est de 83 600 habitants, ce qui représente 5% de la population montréalaise. Elle s'est accrue de 2,5% entre 1996 et 2001. Montréal-Nord occupe un territoire de 11,1 km<sup>2</sup> et a une densité moyenne de 7 552 habitants au km<sup>2</sup>, densité qui est plus du double de celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 75% de résidences unifamiliales et de duplex.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	27 991	73
Résidentiel 9 et plus	10 489	27
Industriel, commercial, institutionnel	2 140	

Entre 1996 et 2001, 46% des résidents (35 555 personnes) ont changé de logement, un taux légèrement inférieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6%.

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Le pourcentage des propriétaires est plus faible que la moyenne montréalaise (36%).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

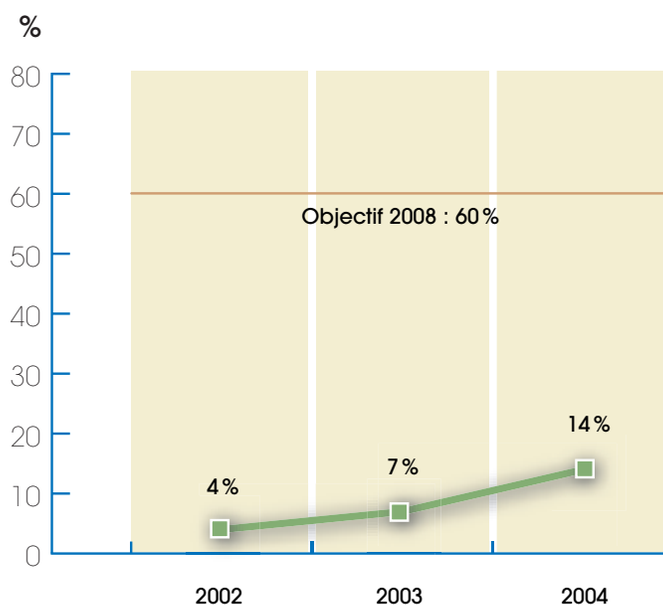
La collecte sélective des matières recyclables en bordure de rue a débuté en août 2003. Auparavant, les citoyens apportaient leurs matières à trois lieux de dépôt (cloches). La collecte est offerte aux résidences de 5 logements et moins ainsi qu'aux institutions scolaires et aux édifices municipaux. Elle s'effectue à l'aide de sacs transparents pour les résidences et de bacs roulants pour les autres types d'immeubles. Les résidants déposent toutes leurs matières recyclables dans un même sac. Les immeubles de 6 logements et plus n'ont pas encore accès à la collecte sélective. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération, pour l'arrondissement, est de 14 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 46% par rapport à l'objectif.

Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	471	1 030	2 080	109 290
Taux de récupération (%)	4	7	14	34
Kg/personne/an	6	12	25	60

### Matières recyclables



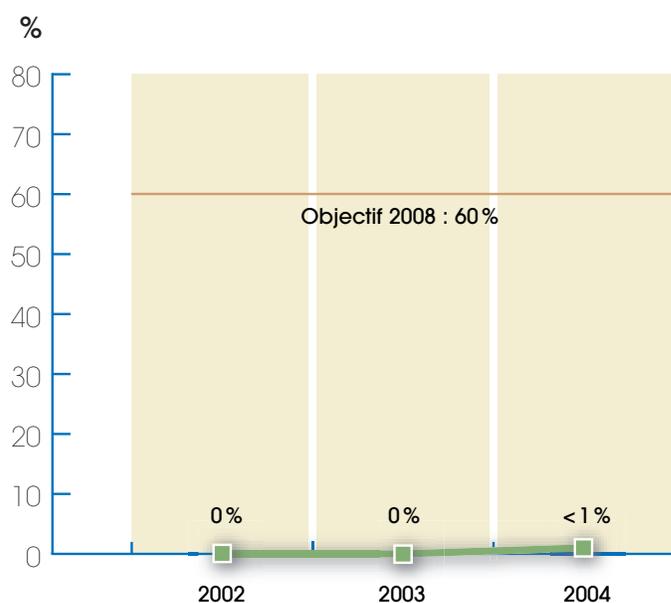
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts sera offerte à toutes les résidences à partir de 2005. Les résidus verts, récupérés lors de collectes saisonnières, seront les sapins et les feuilles. En 2004, les résidus verts collectés, provenant d'activités municipales, représentent trois tonnes.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	0	0	3	28 107
Taux de récupération (%)	0	0	<1	10
Kg/personne/an	0	0	<1	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

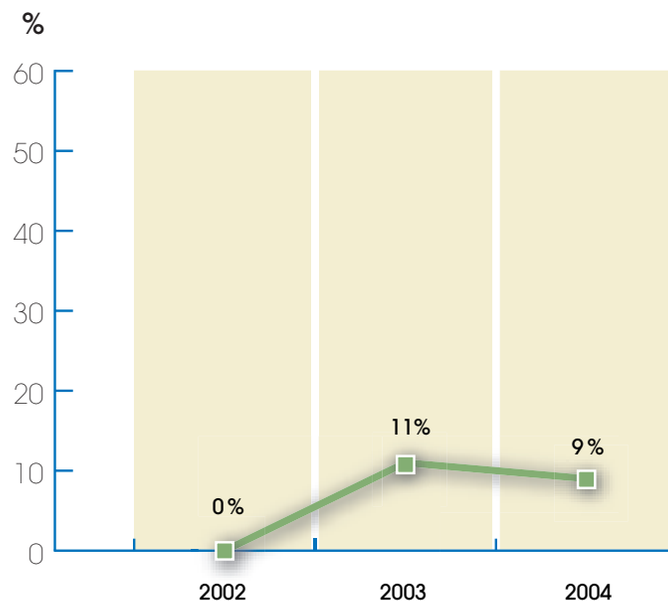
Depuis 2003, la collecte des RDD est offerte aux citoyens deux fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. En 2004, les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont en baisse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 9%.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	0	15	13	1 119
Taux de récupération (%)	0	11	9	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

La cour de voirie n'est pas accessible aux citoyens. L'information pour 2002, 2003 et 2004 n'est pas disponible.

L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60 % en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	29 067	32 173	33 510	628 165
Kg/personne/an	348	385	401	347

## Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences. Elle s'effectue avec la collecte des ordures ménagères. Par ailleurs, la cour de voirie n'est pas accessible aux citoyens. En 2004, les quantités éliminées sont en baisse par rapport à 2003.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	ND	220	116	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen sont en hausse depuis 2002.

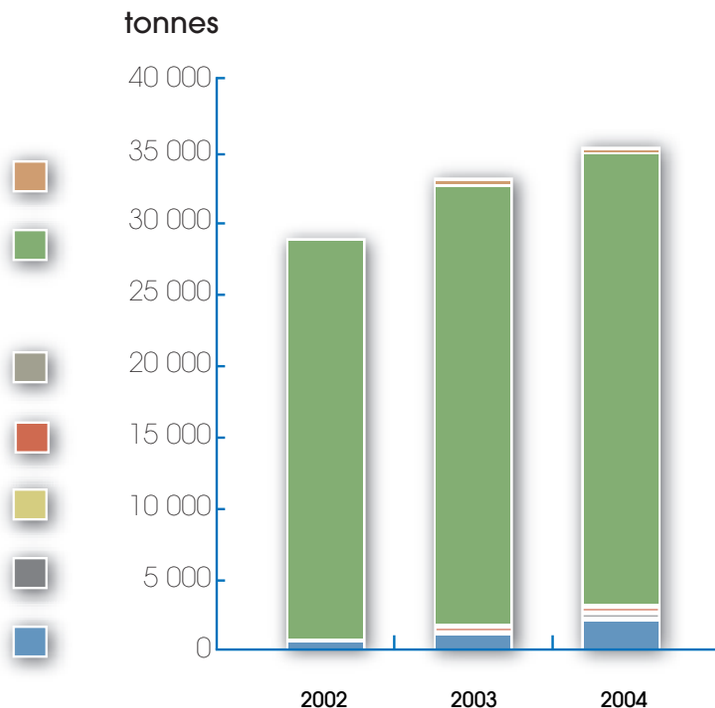
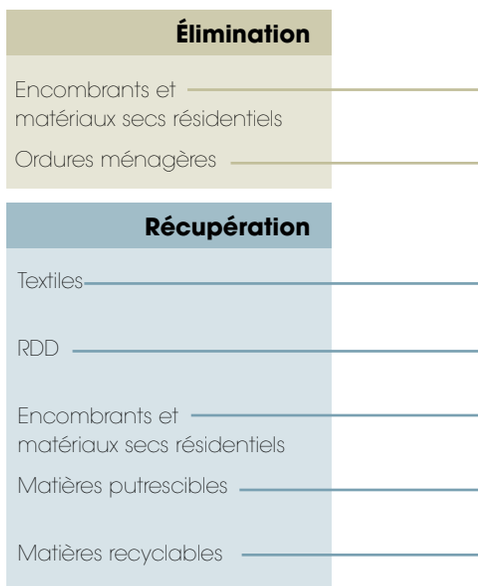
Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que les quantités de matières éliminées.

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	29 538	33 438	35 722	920 615
Par porte (kg/logement/an)	770	869	928	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	353	400	427	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	471	1 030	2 080
Matières putrescibles	0	0	3
Encombrants et matériaux secs résidentiels	ND	ND	ND
RDD	0	15	13
Textiles	0	0	0

Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	29 067	32 173	33 510
Encombrants et matériaux secs résidentiels	ND	220	116

Histogramme cumulatif par année





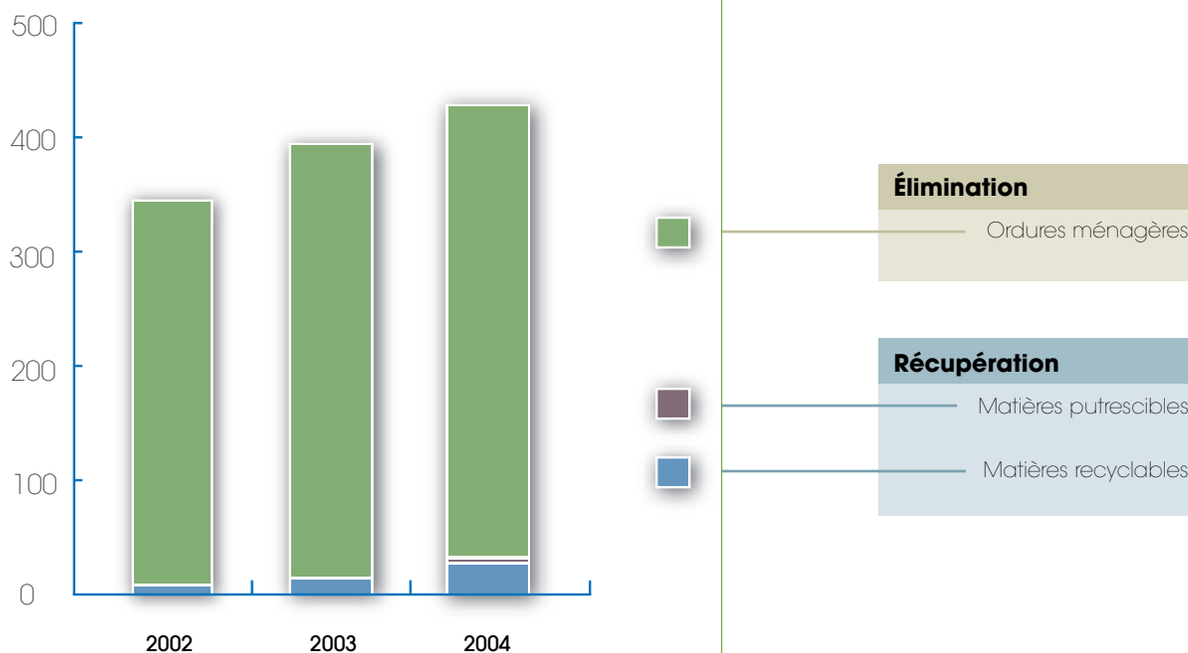
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	6	12	25
Matières putrescibles	0	0	<1
Élimination (kg/personne/an)			
Ordures ménagères	348	385	401
Production individuelle (total)			
	354	397	426

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

### Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an







## ARRONDISSEMENT DE MONT-ROYAL







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

## Population, bâti et mobilité

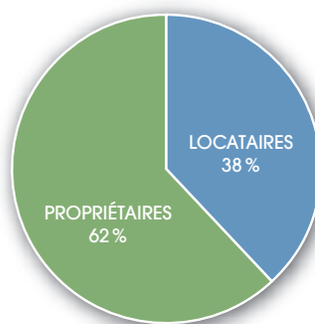
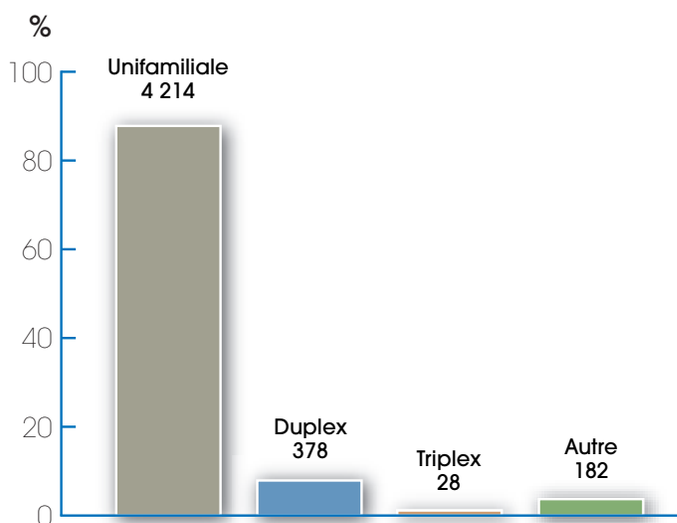
En 2004, la population de l'arrondissement est de 20 361 habitants, ce qui représente 1,1 % de la population montréalaise et en fait l'un des sept arrondissements les moins peuplés de la ville. La population s'est accrue de 3,5 % entre 1996 et 2001. Avec ses 8 km<sup>2</sup>, Mont-Royal occupe le quatrième plus petit territoire des 27 arrondissements. Il a une densité moyenne de 2 532 habitants au km<sup>2</sup>, densité moins élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 88 % de résidences unifamiliales.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	5 525	67
Résidentiel 9 et plus	2 782	33
Industriel, commercial, institutionnel	1 631	

Entre 1996 et 2001, 37 % des résidents (7 065 personnes) ont changé de logement, un taux inférieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6 %.

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Le pourcentage des propriétaires est plus élevé que la moyenne montréalaise (36 %).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

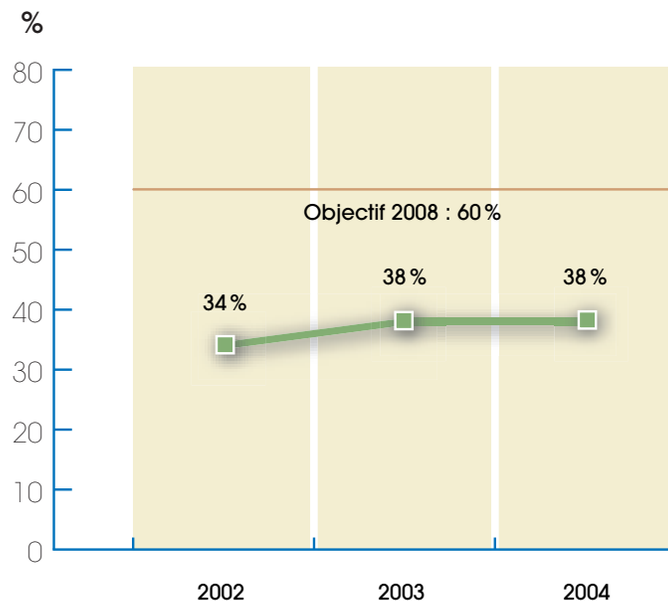
La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux édifices municipaux. L'arrondissement offre aussi ce service aux commerces et aux institutions qui en font la demande. La collecte s'effectue, selon le type d'immeuble, à l'aide de petits bacs et de bacs roulants. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 38 % en 2004.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	1 516	1 870	1 905	109 290
Taux de récupération (%)	34	38	38	34
Kg/personne/an	74	92	94	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 22% par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



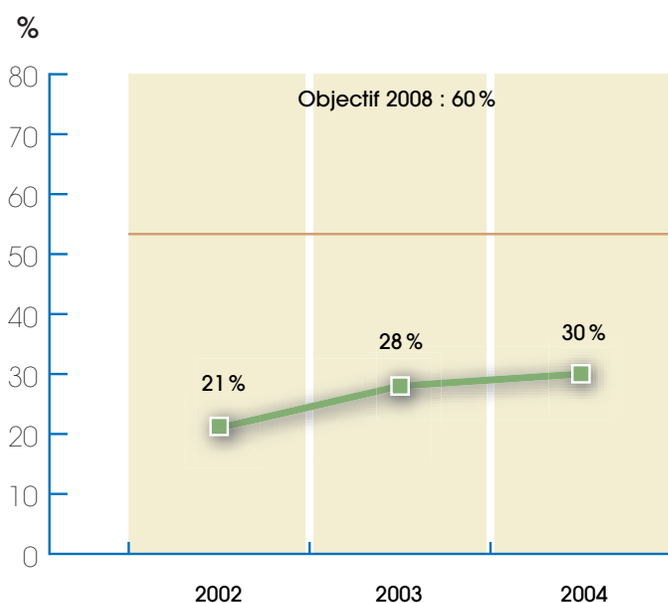
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences, aux commerces et aux institutions. Les résidus verts, récupérés lors de collectes saisonnières, sont les sapins, ramassés par les employés municipaux, et les feuilles ainsi que les branches, collectées par un entrepreneur privé. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 30 % en 2004.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	840	1 251	1 369	28 107
Taux de récupération (%)	21	28	30	10
Kg/personne/an	41	61	67	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60 % en 2008. Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 30 % par rapport à l'objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

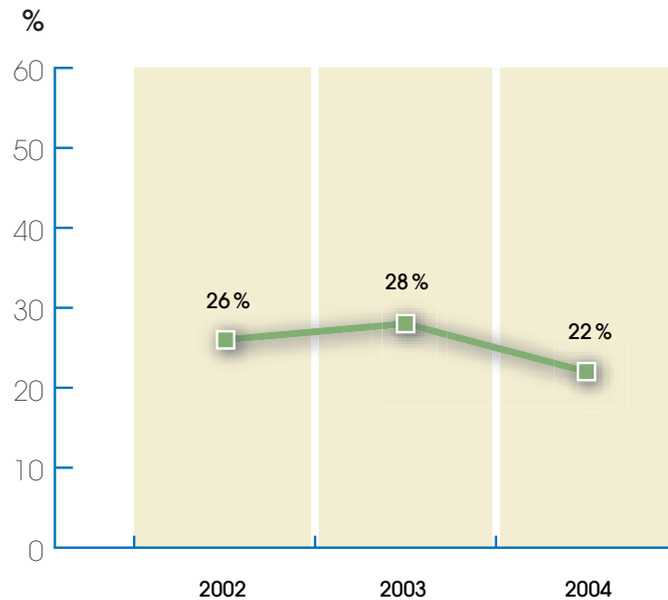
La collecte des RDD est offerte aux citoyens deux fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. Les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont relativement stables depuis 2002. Le taux de récupération est de 22 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	11	13	10	1 119
Taux de récupération (%)	26	28	22	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

Les encombrants et les matériaux secs des résidents de Mont-Royal sont ramassés lors d'une collecte spéciale, sur appel, moyennant des frais. L'information pour 2002, 2003 et 2004 n'est pas disponible.

L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60 % en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	8 265	8 578	8 591	628 165
Kg/personne/an	406	421	422	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences, aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue avec la collecte des ordures ménagères. Les citoyens font aussi appel aux Travaux publics afin que leurs encombrants et leurs matériaux secs soient apportés à la cour de voirie. Les quantités éliminées sont en baisse depuis 2002.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	3 878	3 767	1 851	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

En 2004, les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen sont en baisse par rapport à 2003.

En 2004, les quantités de matières récupérées sont en hausse par rapport à 2003, et les quantités de matières éliminées diminuent.

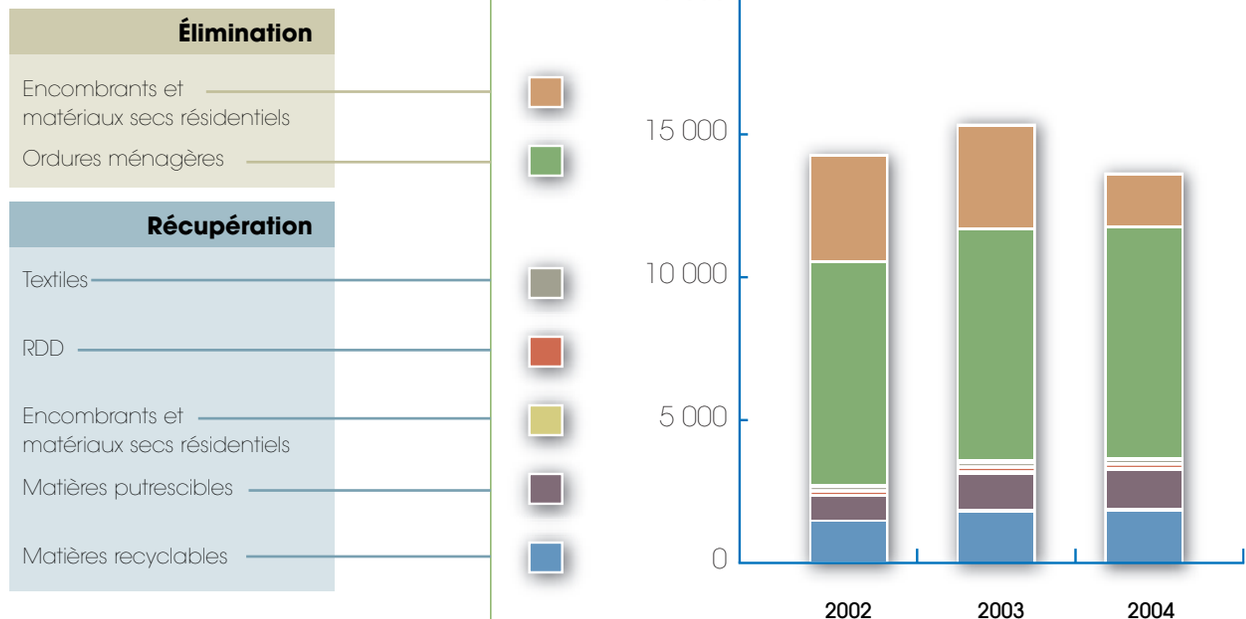
Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	14 512	15 482	13 729	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 748	1 864	1 653	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	713	760	674	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	1 516	1 870	1 905
Matières putrescibles	840	1 251	1 369
Encombrants et matériaux secs résidentiels	ND	ND	ND
RDD	11	13	10
Textiles	2	3	3

Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	8 265	8 578	8 591
Encombrants et matériaux secs résidentiels	3 878	3 767	1 851

Histogramme cumulatif par année





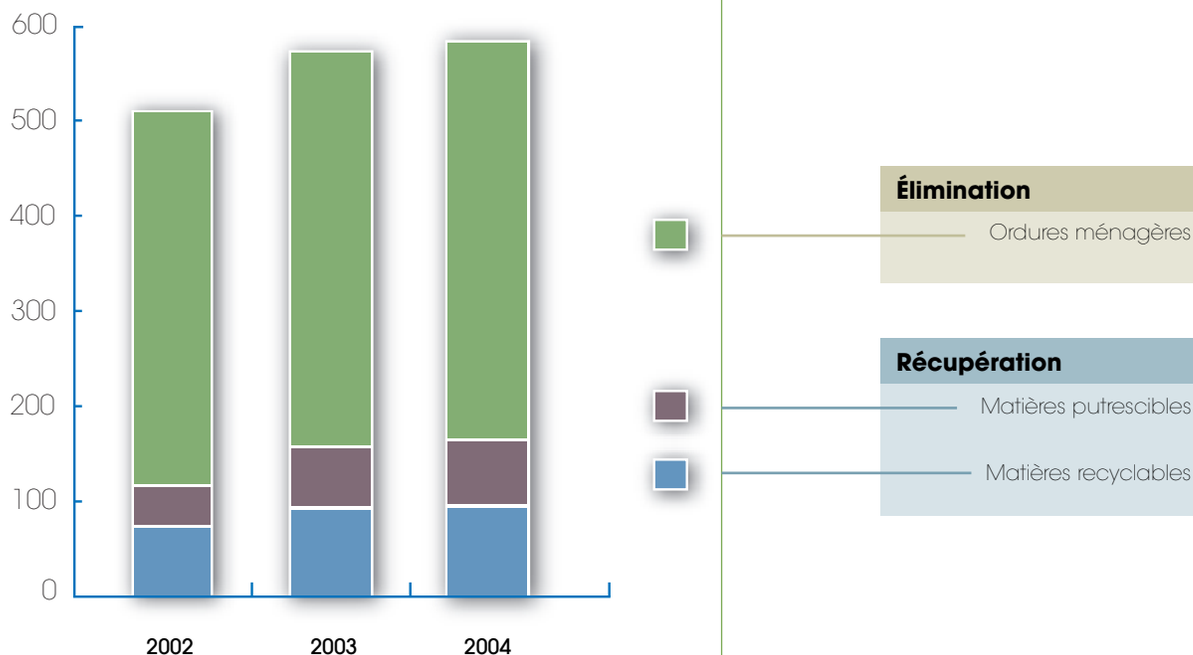
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	74	92	94
Matières putrescibles	41	61	67
Élimination (kg/personne/an)			
Ordures ménagères	406	421	422
<b>Production individuelle (total)</b>	<b>521</b>	<b>574</b>	<b>583</b>

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an







## ARRONDISSEMENT D'OUTREMONT







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

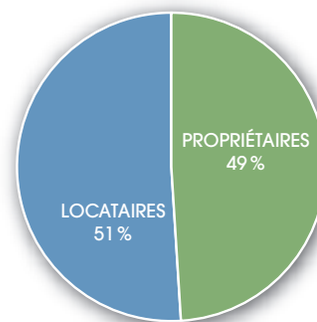
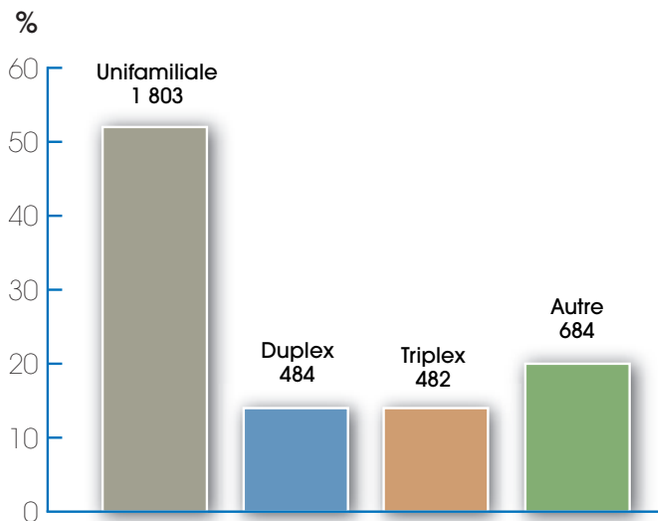
## Population, bâti et mobilité

En 2004, la population de l'arrondissement est de 22 933 habitants, ce qui représente 1,3 % de la population montréalaise. Elle s'est accrue de 1,6 % entre 1996 et 2001. Avec ses 3,8 km<sup>2</sup>, Outremont occupe le plus petit territoire des 27 arrondissements. Il a une densité moyenne de 5 972 habitants au km<sup>2</sup>, densité plus élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 80 % de résidences unifamiliales, de duplex et de triplex.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	6 049	59
Résidentiel 9 et plus	4 229	41
Industriel, commercial, institutionnel	714	

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Entre 1996 et 2001, 46 % des résidents (9 710 personnes) ont changé de logement, un taux légèrement inférieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6 %.

Le pourcentage des propriétaires est plus élevé que la moyenne montréalaise (36 %).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

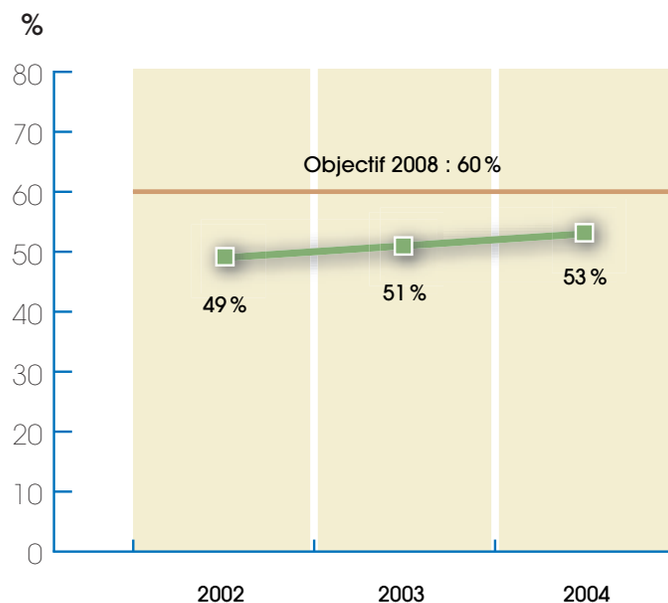
La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue, selon le type d'immeuble, à l'aide de petits bacs et de bacs roulants. Les citoyens déposent aussi leurs matières recyclables à la cour de voirie. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 53% en 2004.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	1 889	2 076	2 211	109 290
Taux de récupération (%)	49	51	53	34
Kg/personne/an	82	91	96	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 7% par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



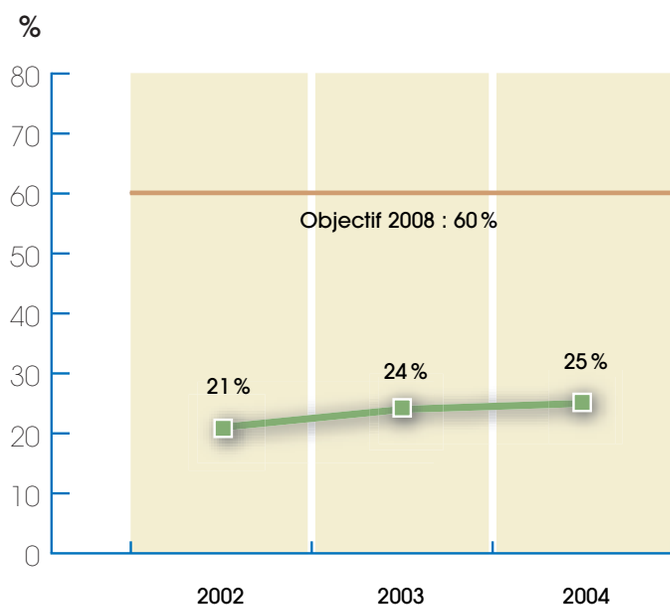
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les résidus verts, récupérés lors de collectes saisonnières par un entrepreneur privé ou par les employés municipaux, sont les sapins et les feuilles. Les citoyens et les entreprises de jardinage travaillant pour eux déposent les feuilles et les sapins à la cour de voirie. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 25 % en 2004.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	743	886	931	28 107
Taux de récupération (%)	21	24	25	10
Kg/personne/an	32	39	41	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60 % en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

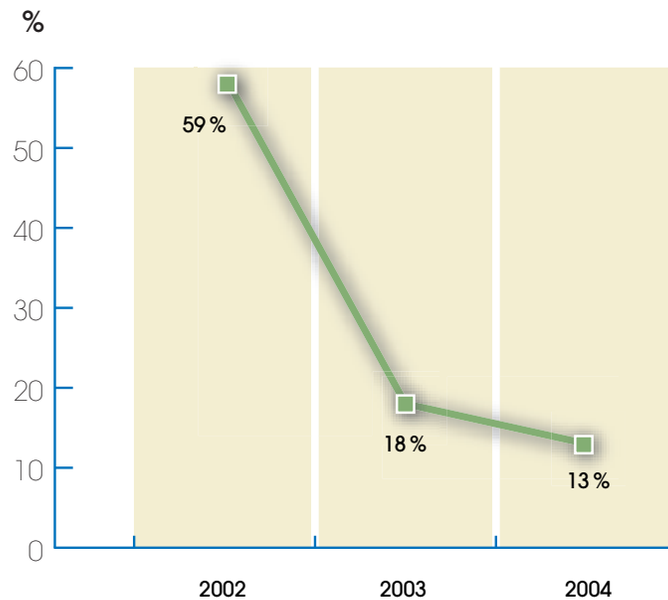
La collecte des RDD est offerte aux citoyens deux fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. Les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont en baisse depuis 2002. Le taux de récupération est de 13 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	22	7	5	1 119
Taux de récupération (%)	59	18	13	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

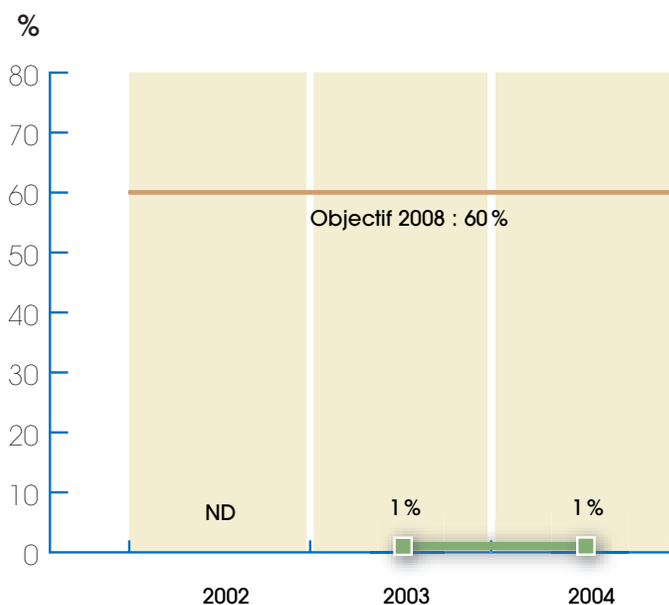
La cour de voirie est accessible gratuitement aux citoyens qui y déposent des matériaux secs ainsi qu'aux entrepreneurs qui travaillent pour eux. Elle est payante pour tous les autres entrepreneurs. En 2004, les quantités valorisées sont en baisse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 1 %.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	ND	24	15	38 015
Taux de récupération (%)	ND	1	1	25

\*Quantité valorisée provenant des cours de voirie et des écocentres.



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, à certains commerces et aux édifices municipaux. Les restaurants et les institutions ne sont pas desservis. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	6 480	6 707	6 740	628 165
Kg/personne/an	283	292	294	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences et aux édifices municipaux. Elle est effectuée avec la collecte des ordures ménagères ou par un entrepreneur privé lors de la semaine du grand nettoyage (deux fois par année) et lorsque les matières sont trop volumineuses pour le camion d'ordures ménagères (ex. : divan). Par ailleurs, la cour de voirie est accessible gratuitement aux citoyens qui y déposent des matériaux secs ainsi qu'aux entrepreneurs qui travaillent pour eux. Elle est payante pour les autres entrepreneurs. En 2004, les quantités éliminées sont en baisse par rapport à 2003.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	2 181	2 366	1 858	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	11 317	12 066	11 760	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 105	1 174	1 144	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	493	526	513	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	1 889	2 076	2 211
Matières putrescibles	743	886	931
Encombrants et matériaux secs résidentiels	ND	24	15
RDD	22	7	5
Textiles	2	0	0

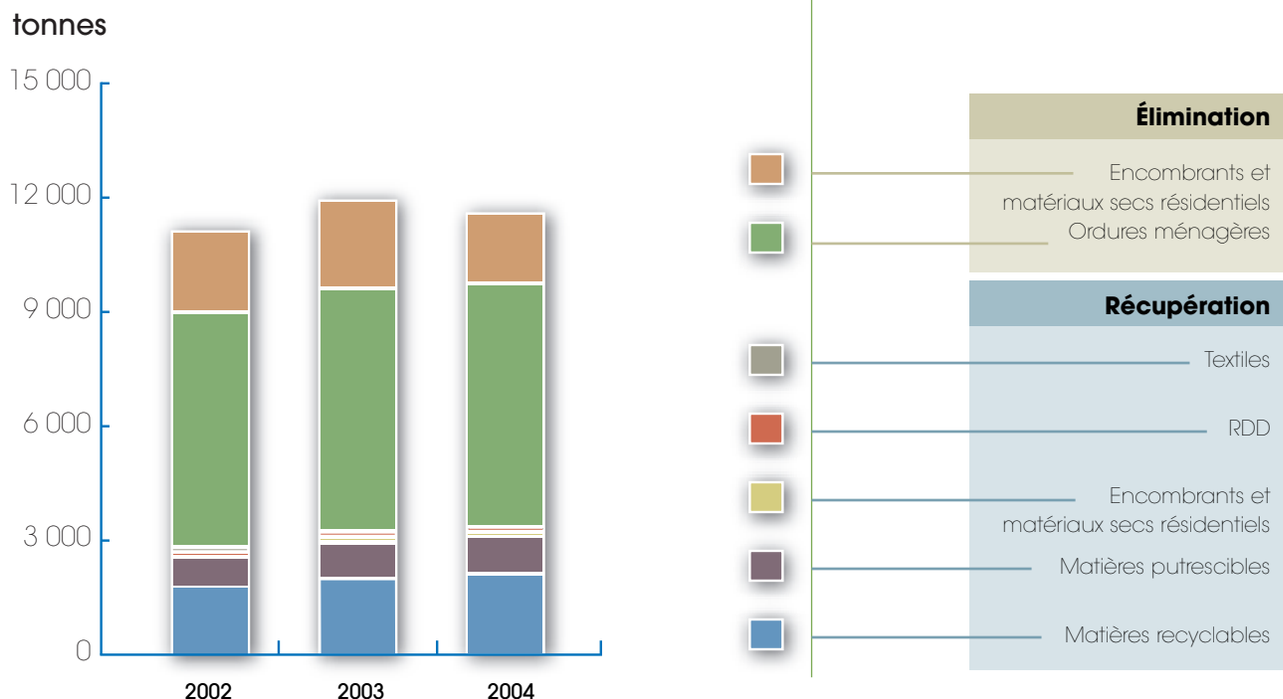
  

Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	6 480	6 707	6 740
Encombrants et matériaux secs résidentiels	2 181	2 366	1 858

En 2004, les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen sont en hausse par rapport à 2002.

En 2004, les quantités de matières récupérées sont en hausse par rapport à 2003, et les quantités de matières éliminées diminuent.

Histogramme cumulatif par année





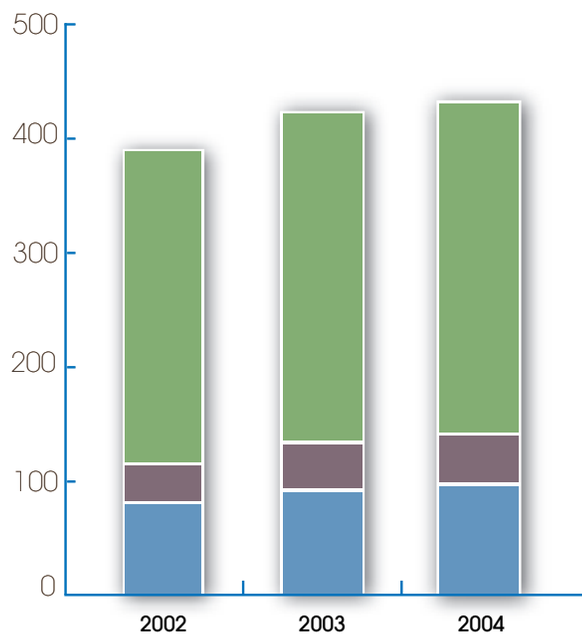
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	82	91	96
Matières putrescibles	32	39	41
Élimination (kg/personne/an)			
Ordures ménagères	283	292	294
Production individuelle (total)			
	397	422	431

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



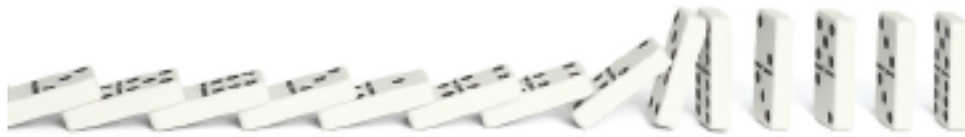
### Élimination

Ordures ménagères

### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



## ARRONDISSEMENT DE PIERREFONDS-SENNEVILLE







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

## Population, bâti et mobilité

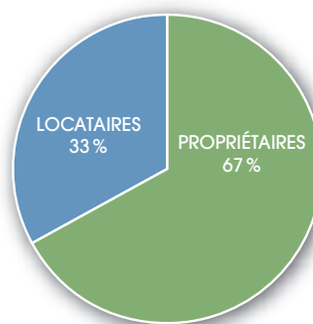
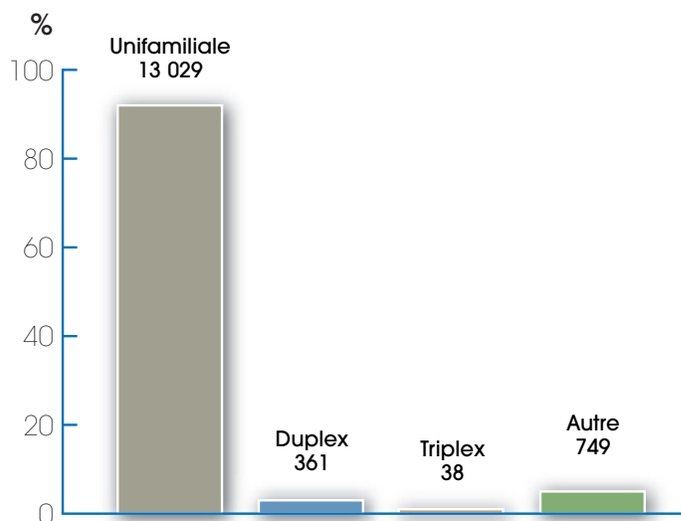
En 2004, la population de l'arrondissement est de 55 933 habitants, ce qui représente 3% de la population montréalaise. Elle s'est accrue de 13% entre 1996 et 2001. Avec ses 32 km<sup>2</sup>, Pierrefonds-Senneville occupe le quatrième plus grand territoire de tous les arrondissements de Montréal. Il a une densité moyenne de 1 727 habitants au km<sup>2</sup>, densité moins élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 92% de résidences unifamiliales.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	15 605	70
Résidentiel 9 et plus	6 670	30
Industriel, commercial, institutionnel	700	

Entre 1996 et 2001, 39% des résidents (19 910 personnes) ont changé de logement, un taux inférieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6%.

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Le pourcentage des propriétaires est plus élevé que la moyenne montréalaise (36%).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

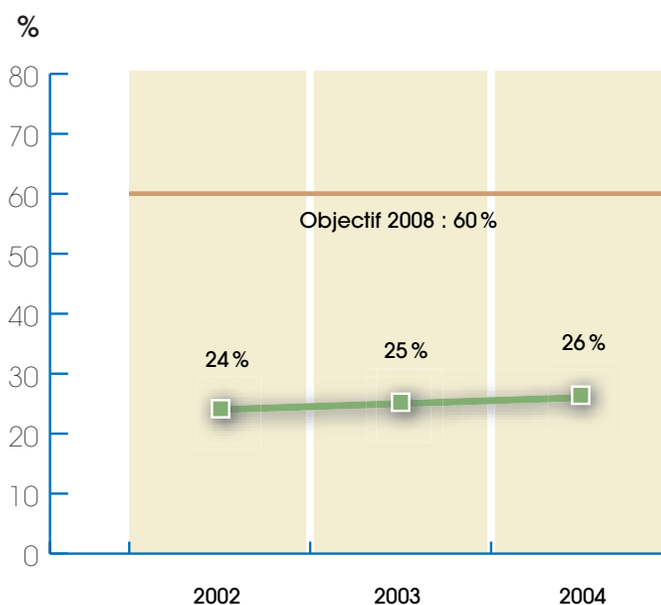
La collecte sélective des matières recyclables est offerte seulement aux résidences de 8 logements et moins. Elle s'effectue à l'aide de petits bacs. Les immeubles de 9 logements et plus n'ont pas encore accès à la collecte sélective. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération, pour l'arrondissement, est de 26 % en 2004.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	2 683	2 840	3 105	109 290
Taux de récupération (%)	24	25	26	34
Kg/personne/an	48	51	56	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 34% par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



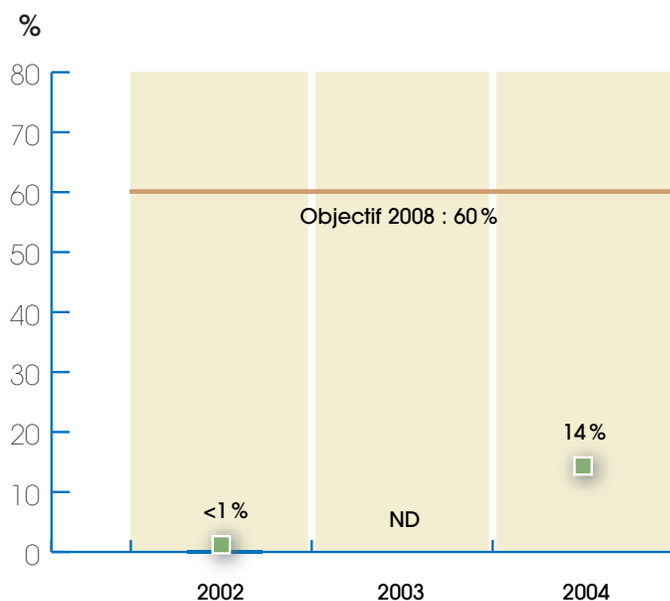
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte uniquement aux résidences. Les résidus verts, récupérés par un entrepreneur privé lors de collectes saisonnières, sont les résidus de jardin, les feuilles et les copeaux. Par ailleurs, les branches sont ramassées gratuitement à Senneville et avec frais à Pierrefonds. En 2004, les quantités collectées sont en hausse par rapport à 2002, et le taux de récupération est de 14%.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	50	ND	1 520	28 107
Taux de récupération (%)	<1	ND	14	10
Kg/personne/an	1	ND	27	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

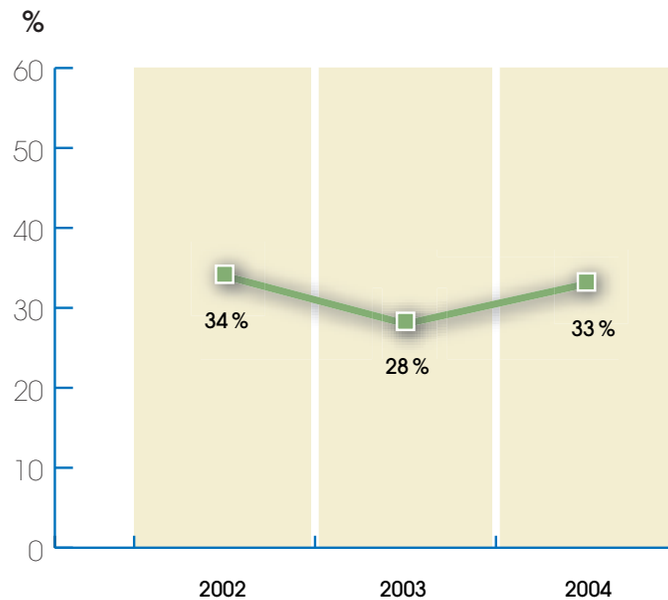
La collecte des RDD est offerte aux citoyens trois fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. En 2004, les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 33 %.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	37	30	37	1 119
Taux de récupération (%)	34	28	33	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

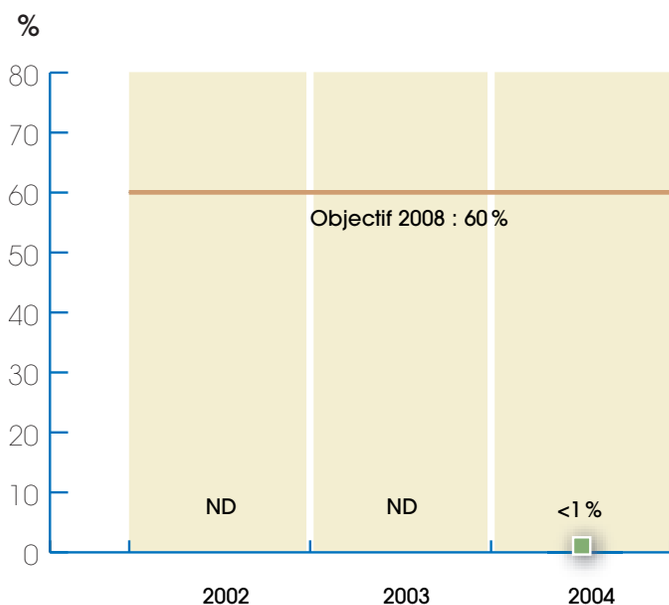
La cour de voirie est accessible aux citoyens en tout temps avec frais. Les quantités valorisées sont disponibles uniquement depuis 2004, et le taux de récupération est inférieur à 1 %.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	ND	ND	3	38 015
Taux de récupération (%)	ND	ND	<1	25

\*Quantité valorisée provenant des cours de voirie et des écocentres.



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. En 2004, les quantités éliminées sont en baisse par rapport à 2003.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	24 095	24 192	23 552	628 165
Kg/personne/an	431	433	421	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants est offerte aux résidences et aux édifices municipaux. Elle s'effectue avec la collecte des ordures ménagères. Une collecte des matériaux secs, sur appel, est fournie aux résidences de mai à octobre. Chaque déplacement des employés municipaux est à la charge des citoyens et le montant varie selon le volume des matériaux secs à ramasser. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	1	640	1 040	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	26 869	27 702	29 257	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 230	1 244	1 313	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	480	495	523	508

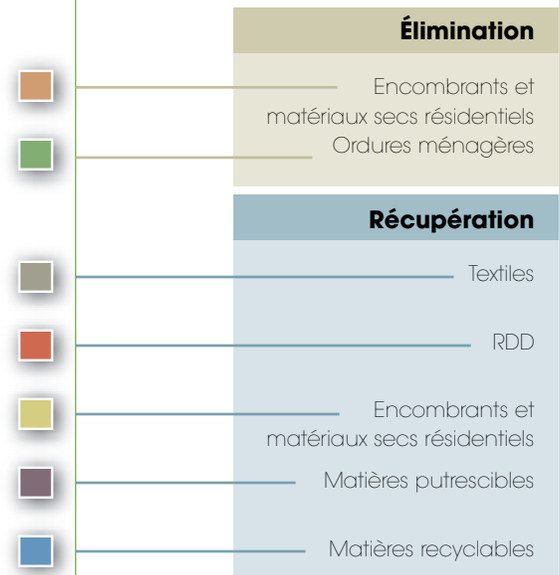
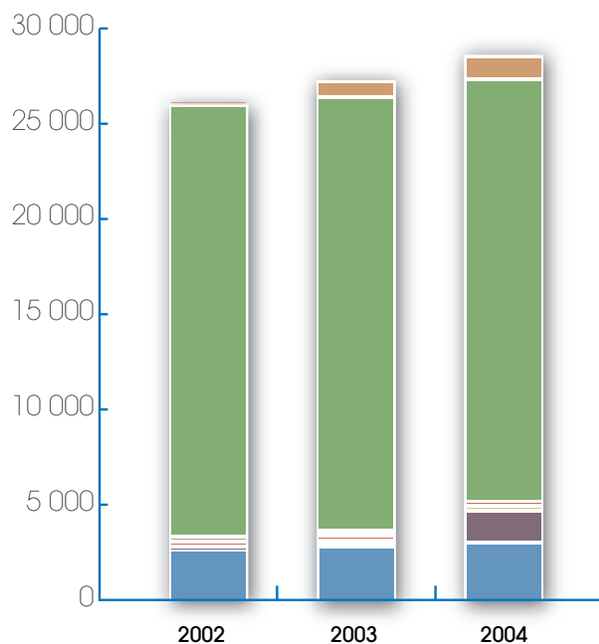
Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	2 683	2 840	3 105
Matières putrescibles	50	ND	1 520
Encombrants et matériaux secs résidentiels	ND	ND	3
RDD	37	30	37
Textiles	3	0	0

Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	24 095	24 192	23 552
Encombrants et matériaux secs résidentiels	1	640	1 040

**Histogramme cumulatif par année**

tonnes



Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen sont en hausse depuis 2002.

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse, et les quantités de matières éliminées sont relativement stables.



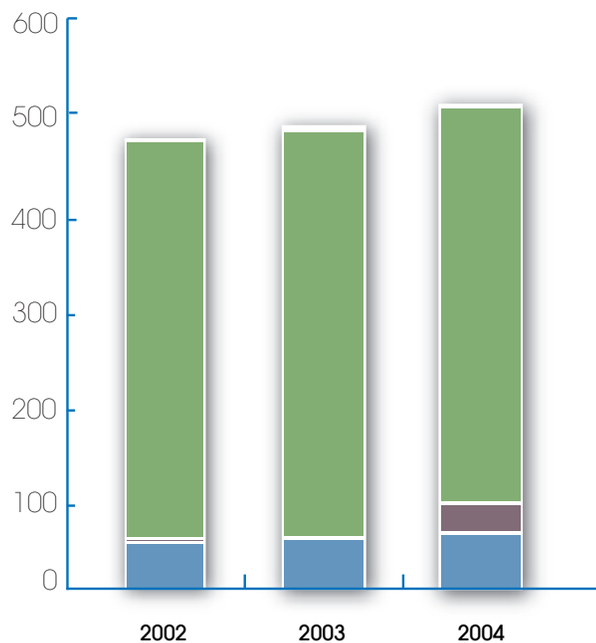
# PRODUCTION INDIVIDUELLE

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	48	51	56
Matières putrescibles	1	ND	27
Élimination (kg/personne/an)			
Ordures ménagères	431	433	421
Production individuelle (total)			
	480	484	504

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



## Élimination

Ordures ménagères

## Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



## ARRONDISSEMENT DU PLATEAU-MONT-ROYAL







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

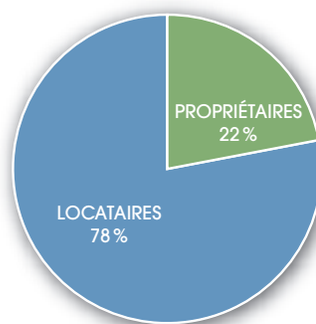
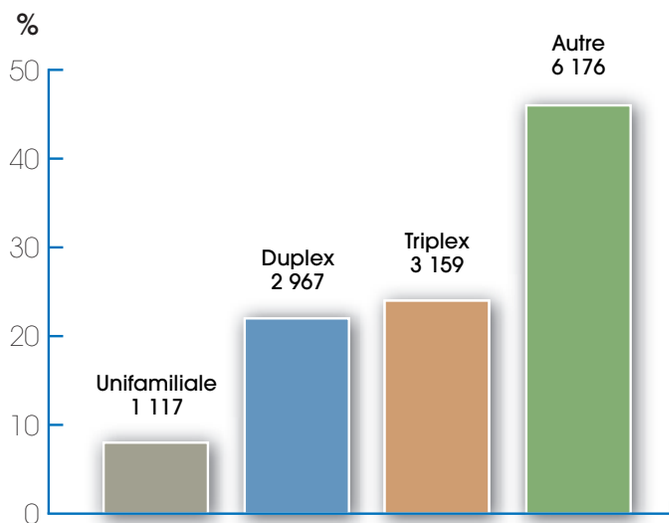
## Population, bâti et mobilité

En 2004, la population de l'arrondissement est de 101 364 habitants, ce qui représente 5,6 % de la population montréalaise. Elle s'est accrue de 1,8 % entre 1996 et 2001. Avec ses 7,7 km<sup>2</sup>, le Plateau-Mont-Royal occupe le troisième plus petit territoire des 27 arrondissements. Il a une densité moyenne de 13 096 habitants au km<sup>2</sup>, densité qui est plus du triple de celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>) et la plus forte de tous les arrondissements.

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 54 % de résidences unifamiliales, de duplex et de triplex. Dans les 46 % d'habitations de la catégorie *autre*, 40 % des immeubles comportent de 4 à 8 logements.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	38 754	61
Résidentiel 9 et plus	24 891	39
Industriel, commercial, institutionnel	6 233	

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Entre 1996 et 2001, 62 % des résidents (59 035 personnes) ont changé de logement, un taux largement supérieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6%.

Le pourcentage des propriétaires est plus faible que la moyenne montréalaise (36%).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

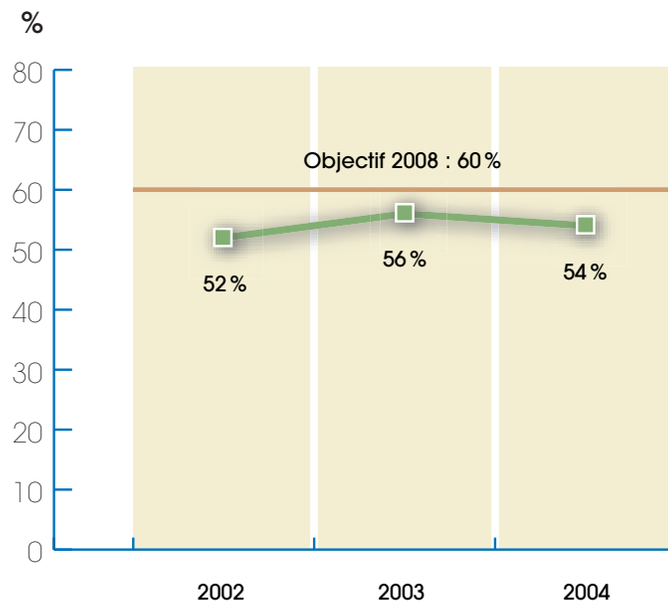
La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue, selon le type d'immeuble, à l'aide de petits bacs et de bacs roulants. Seuls les bacs roulants remis aux commerces sont facturés. De plus, durant 12 semaines à l'été 2004, un projet-pilote de collecte à l'aide de sacs en papier a été réalisé auprès de 2 000 logements. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 54 % en 2004.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	8 588	9 057	9 126	109 290
Taux de récupération (%)	52	56	54	34
Kg/personne/an	85	89	90	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 6% par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



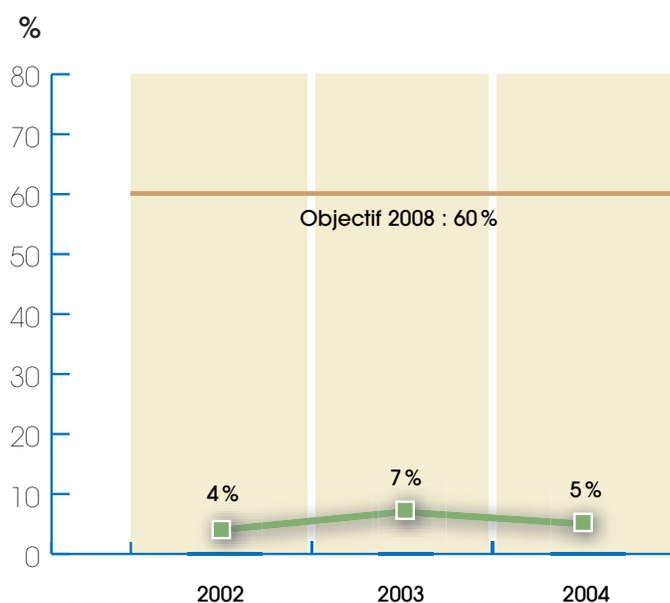
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les résidus verts, récupérés par les employés municipaux lors de collectes saisonnières, sont les sapins et les feuilles. En 2004, les quantités collectées sont en hausse par rapport à 2002, et le taux de récupération est de 5%.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	542	1 088	840	28 107
Taux de récupération (%)	4	7	5	10
Kg/personne/an	5	11	8	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

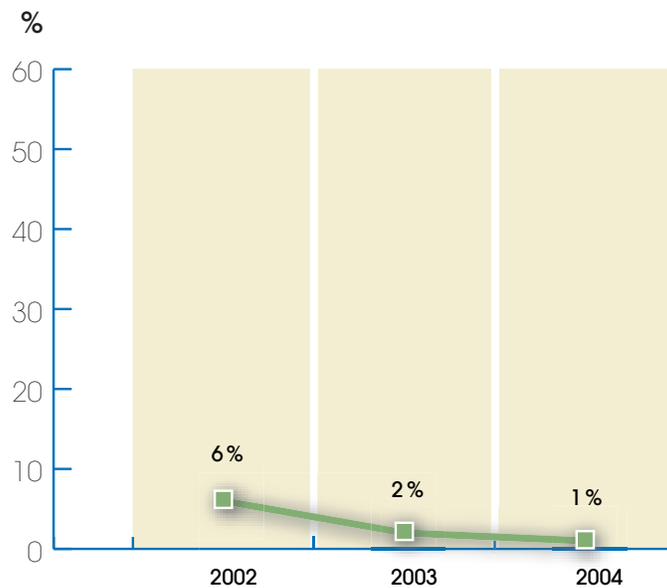
La collecte des RDD est offerte aux citoyens une fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. Les quantités récupérées lors de la collecte itinérante sont en baisse depuis 2002. Le taux de récupération est de 1 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	10	3	1	1 119
Taux de récupération (%)	6	2	1	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

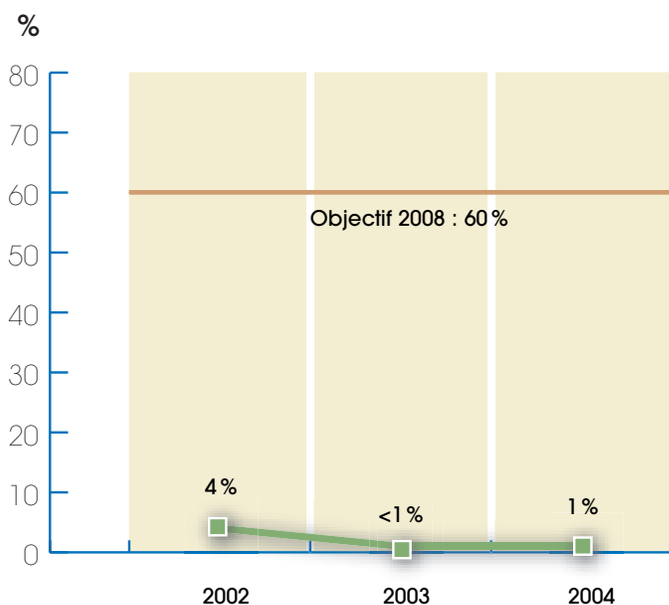
Jusqu'à la fin d'août 2004, les citoyens et les institutions déposaient leur métal à la cour de voirie. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs valorisés en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités valorisées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 1 %.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	1 222	72	91	38 015
Taux de récupération (%)	4	<1	1	25

\*Quantité valorisée provenant des cours de voirie et des écocentres.



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. En 2004, les quantités éliminées sont en hausse par rapport à 2003.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	30 437	28 587	30 042	628 165
Kg/personne/an	300	282	296	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue de porte en porte deux fois par semaine. Les encombrants et les matériaux secs sont ramassés sur appel, au printemps ou au besoin. Les encombrants et les matériaux secs éliminés provenant de la cour de voirie en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités éliminées sont fortement en baisse par rapport à 2003.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	27 681	20 765	10 594	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	68 480	59 572	50 694	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 081	936	797	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	676	588	500	508

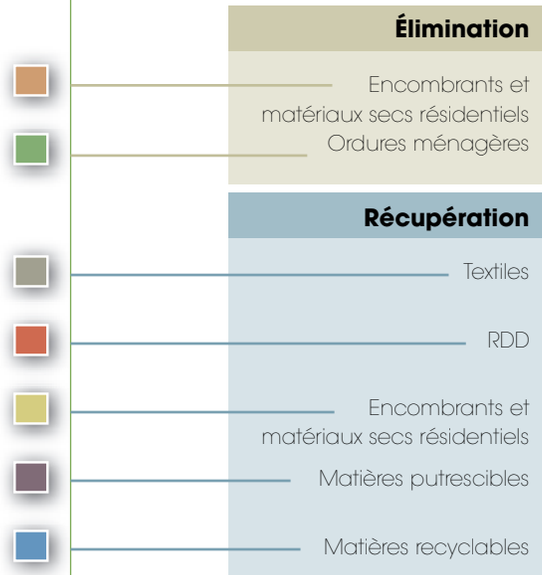
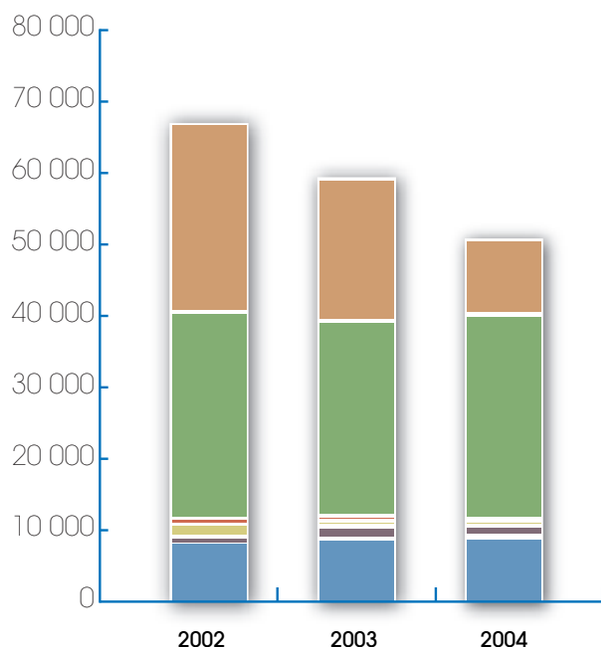
Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	8 588	9 057	9 126
Matières putrescibles	542	1 088	840
Encombrants et matériaux secs résidentiels	1 222	72	91
RDD	10	3	1
Textiles	0	0	0

Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	30 437	28 587	30 042
Encombrants et matériaux secs résidentiels	27 681	20 765	10 594

Histogramme cumulatif par année

tonnes



Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les matières résiduelles générées sont en baisse par rapport à 2003.

Depuis 2003, les quantités de matières récupérées sont en baisse de même que les quantités de matières éliminées.



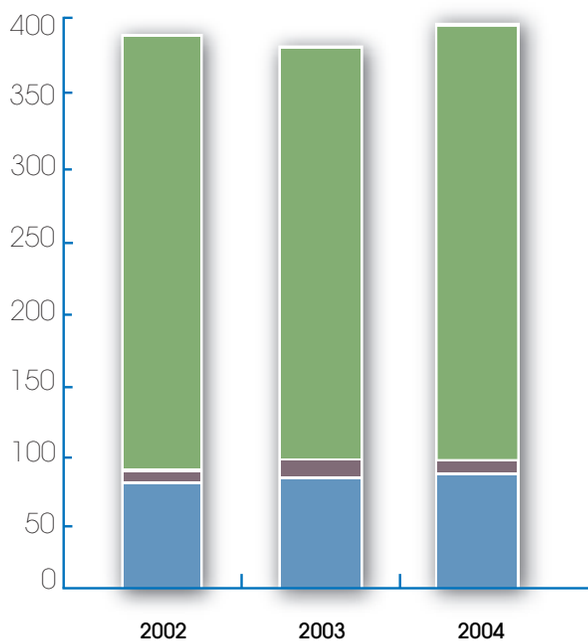
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

En 2004, les quantités de matières récupérées sont en hausse par rapport à 2002 de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	85	89	90
Matières putrescibles	5	11	8
Élimination (kg/personne/an)			
Ordures ménagères	300	282	296
Production individuelle (total)			
	390	382	394

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



## ARRONDISSEMENT DE POINTE-CLAIRE







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

## Population, bâti et mobilité

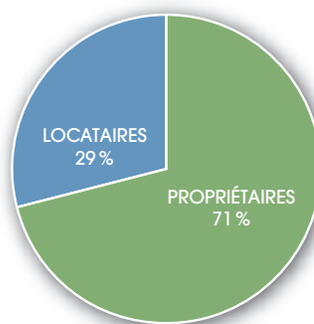
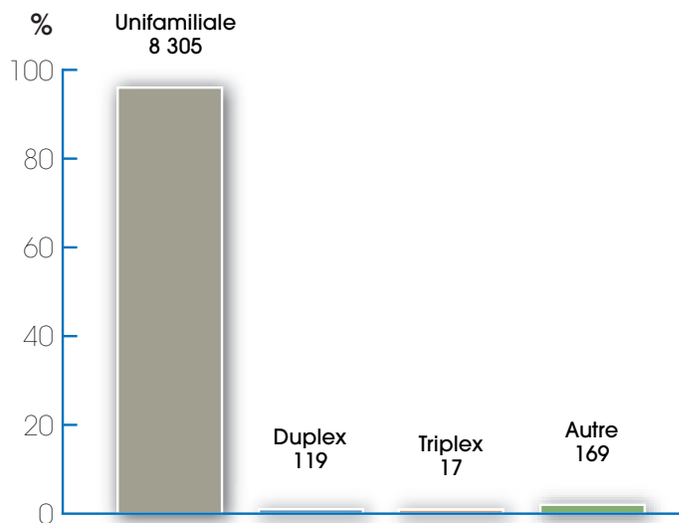
En 2004, la population de l'arrondissement est de 29 286 habitants, ce qui représente 2% de la population montréalaise. Elle s'est accrue de 3% entre 1996 et 2001. Pointe-Claire occupe un territoire de 19 km<sup>2</sup> et a une densité moyenne de 1 552 habitants au km<sup>2</sup>, densité moins élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 96% de résidences unifamiliales.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	8 823	72
Résidentiel 9 et plus	3 353	28
Industriel, commercial, institutionnel	1 800	

Entre 1996 et 2001, 36% des résidents (9 835 personnes) ont changé de logement, un taux inférieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6%.

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Le pourcentage des propriétaires est plus élevé que la moyenne montréalaise (36%).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux institutions d'enseignement. Elle s'effectue, selon le type d'immeuble, à l'aide de petits bacs et de bacs roulants. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 34 % en 2004.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	2 136	2 348	2 532	109 290
Taux de récupération (%)	31	35	34	34
Kg/personne/an	73	80	86	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 26% par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



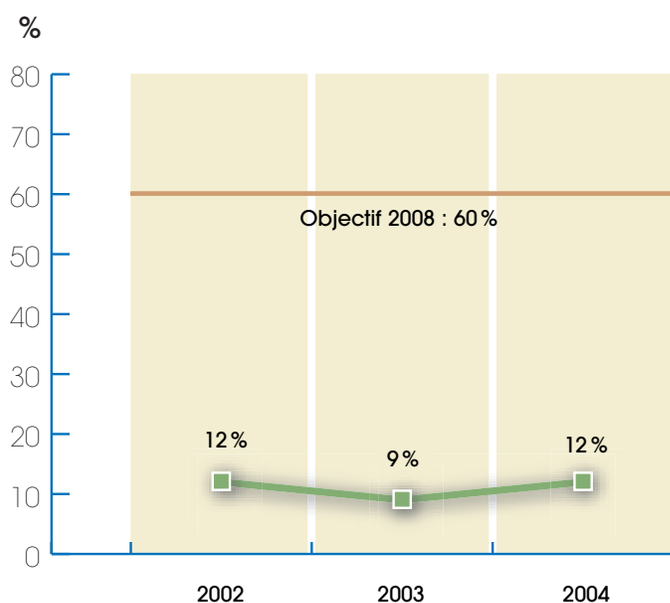
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences. Les résidus verts, récupérés lors de collectes saisonnières, sont les sapins, ramassés par un entrepreneur privé, et les branches, collectées par les employés municipaux. En 2004, les quantités collectées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 12%.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	764	560	812	28 107
Taux de récupération (%)	12	9	12	10
Kg/personne/an	26	19	28	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

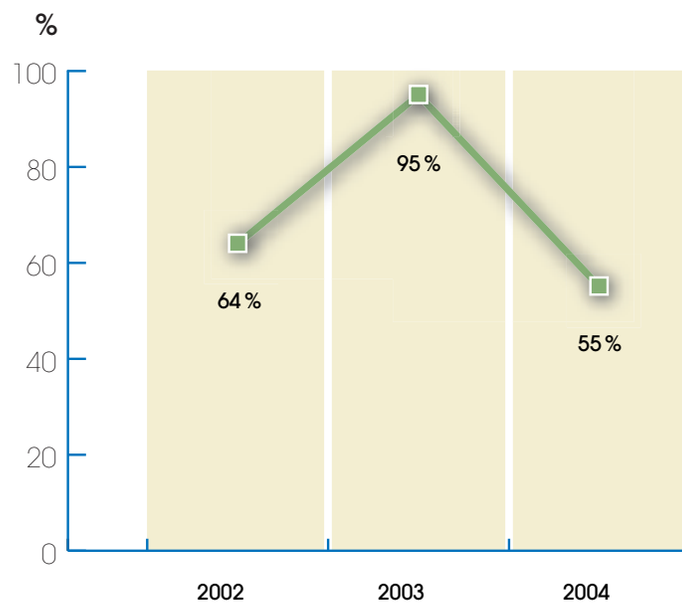
La collecte des RDD est offerte aux citoyens deux fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. En 2004, les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont en baisse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 55 %.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75 %. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60 %.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	42	60	39	1 119
Taux de récupération (%)	64	95	55	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

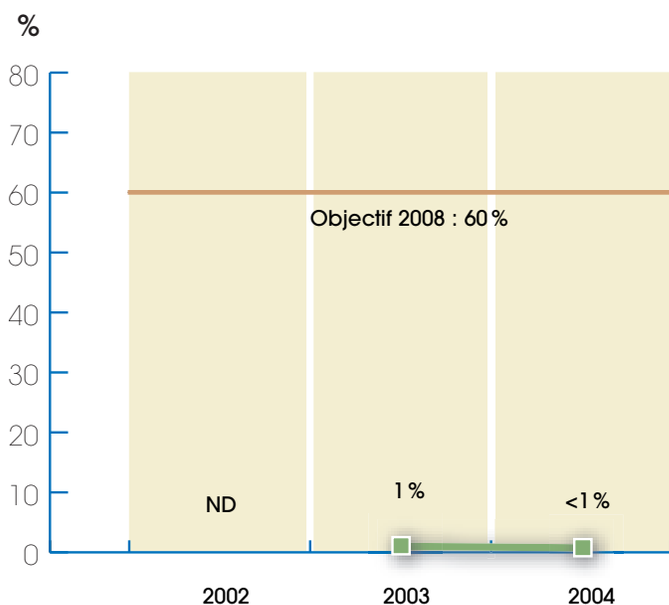
Les citoyens déposent, en tout temps mais moyennant des frais, leurs encombrants et leurs matériaux secs à la cour de voirie. En 2004, les quantités valorisées sont stables par rapport à 2003, et le taux de récupération est inférieur à 1 %.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	ND	5	5	38 015
Taux de récupération (%)	ND	1	<1	25

\*Quantité valorisée provenant des cours de voirie et des écocentres.



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. En 2004, les quantités éliminées sont en hausse par rapport à 2003.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	13 483	12 826	14 233	628 165
Kg/personne/an	460	438	486	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants est offerte aux résidences et aux édifices municipaux. Elle s'effectue avec la collecte des ordures ménagères. L'arrondissement offre aussi un service sur appel de collecte des encombrants et des matériaux secs. Chaque déplacement des employés municipaux est à la charge du résidant et le montant est fonction du volume à collecter. Par ailleurs, les citoyens déposent, en tout temps mais moyennant des frais, leurs encombrants et leurs matériaux secs à la cour de voirie. Les quantités éliminées sont fortement en hausse depuis 2002.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	373	909	1 050	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	16 805	16 708	18 671	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 381	1 372	1 533	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	574	571	638	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	2 136	2 348	2 532
Matières putrescibles	764	560	812
Encombrants et matériaux secs résidentiels	ND	5	5
RDD	42	60	39
Textiles	7	0	0

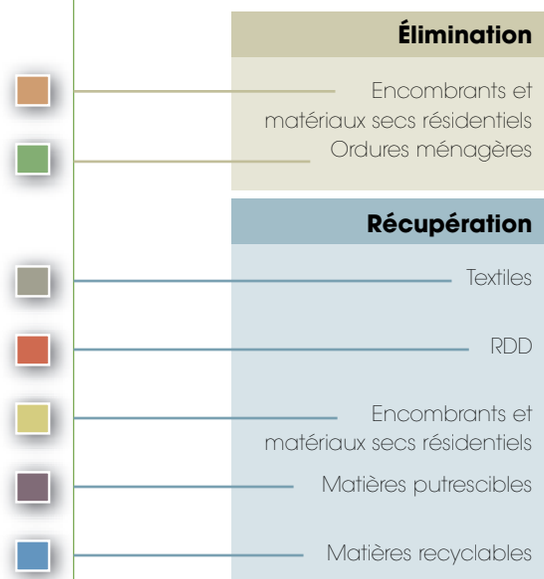
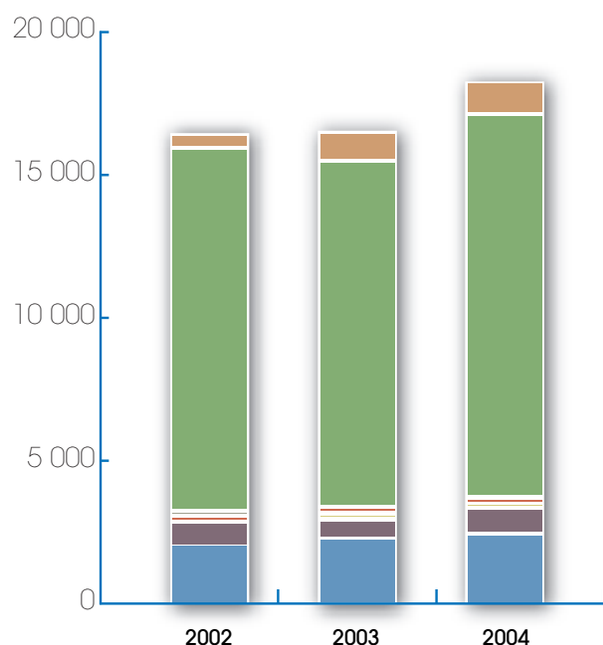
Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	13 483	12 826	14 233
Encombrants et matériaux secs résidentiels	373	909	1 050

Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen sont en hausse depuis 2002.

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que les quantités de matières éliminées.

## Histogramme cumulatif par année

tonnes





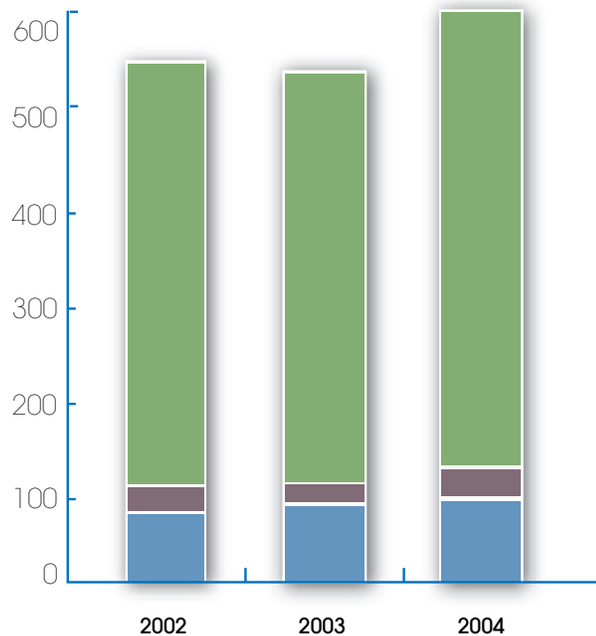
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

En 2004, les quantités de matières récupérées sont en hausse par rapport à 2003 de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	73	80	86
Matières putrescibles	26	19	28
<b>Élimination (kg/personne/an)</b>			
Ordures ménagères	460	438	486
<b>Production individuelle (total)</b>	<b>559</b>	<b>537</b>	<b>600</b>

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

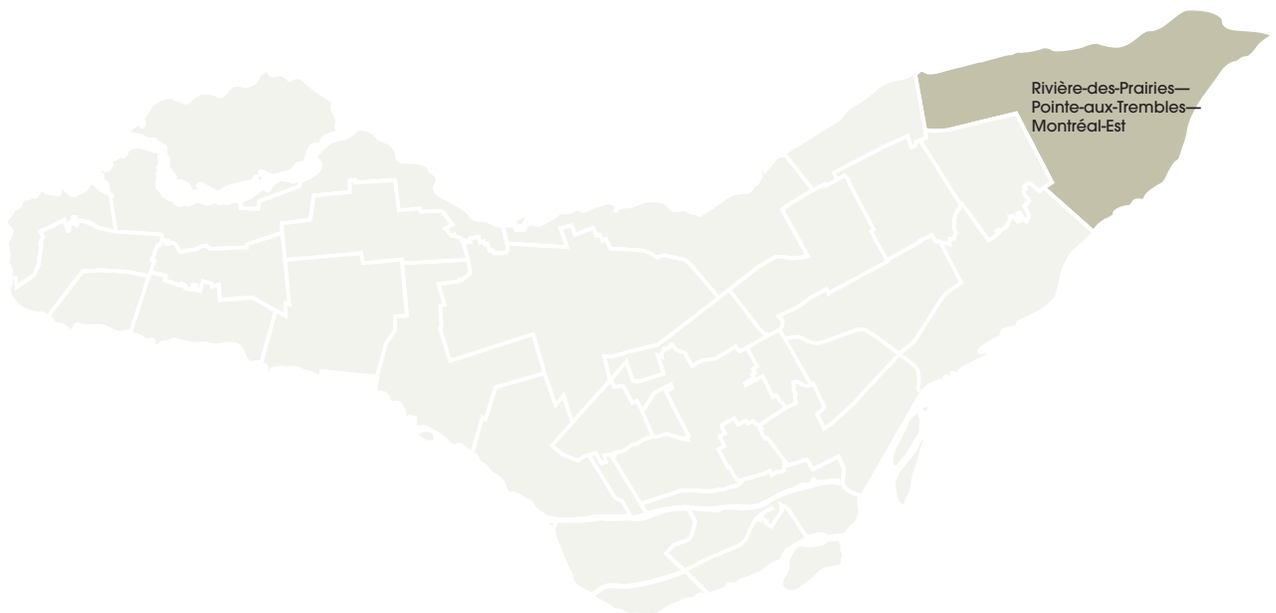
### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



**ARRONDISSEMENT DE RIVIÈRE-DES-PRAIRIES—POINTE-AUX-TREMBLES—MONTRÉAL-EST**







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

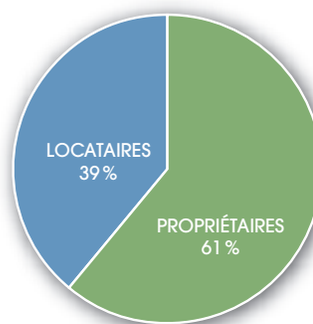
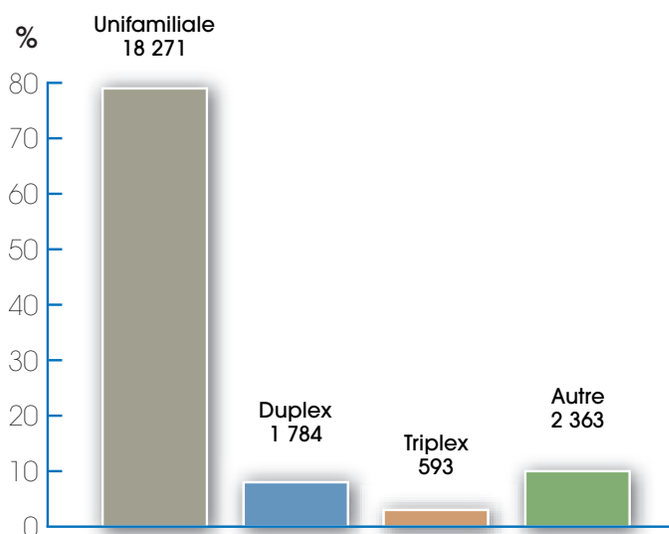
## Population, bâti et mobilité

En 2004, la population de l'arrondissement est de 106 004 habitants, ce qui représente 6 % de la population montréalaise. Elle s'est accrue de 2,8 % entre 1996 et 2001. Avec ses 54,8 km<sup>2</sup>, Rivière-des-Prairies—Pointe-aux-Trembles—Montréal-Est occupe le plus grand territoire de tous les arrondissements de Montréal. Il a une densité moyenne de 1 935 habitants au km<sup>2</sup>, densité moins élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 79 % de résidences unifamiliales.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	34 202	80
Résidentiel 9 et plus	8 772	20
Industriel, commercial, institutionnel	2 652	

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Entre 1996 et 2001, 36 % des résidents (34 770 personnes) ont changé de logement, un taux inférieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6 %.

Le pourcentage des propriétaires est plus élevé que la moyenne montréalaise (36 %).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

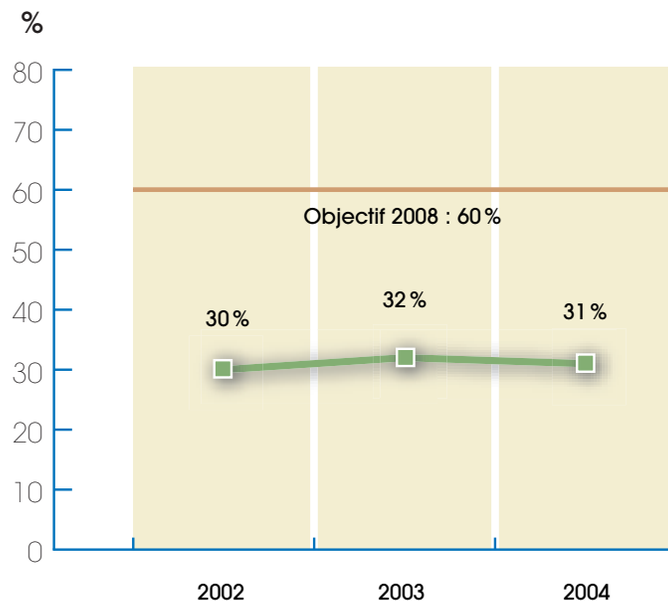
La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue, selon le type d'immeuble, à l'aide de petits bacs et de bacs roulants. Seuls les bacs roulants remis aux commerces sont facturés. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 31 % en 2004.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	5 522	5 874	6 257	109 290
Taux de récupération (%)	30	32	31	34
Kg/personne/an	52	55	59	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 29% par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



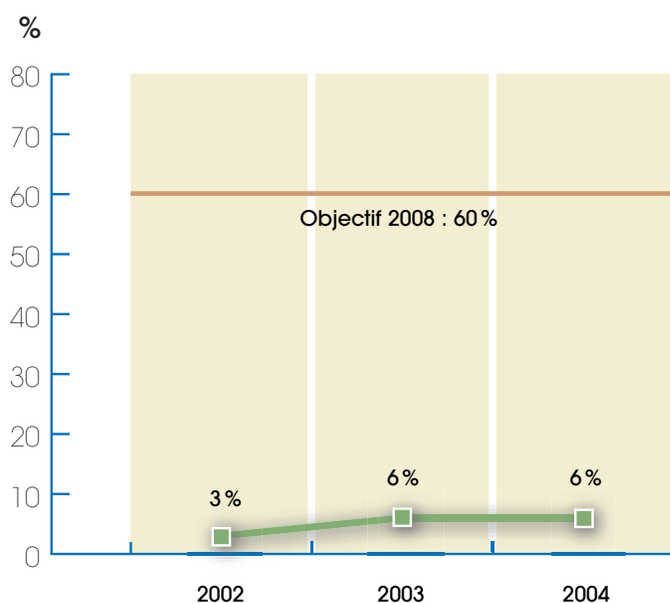
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les résidus verts, récupérés lors de collectes saisonnières, sont les sapins, ramassés par les employés municipaux, et les feuilles, collectées par un entrepreneur privé et les employés municipaux. Les citoyens ainsi que les commerces et les institutions de Montréal déposent aussi leurs résidus verts à l'écocentre de Rivière-des-Prairies. L'écocentre a mis en place un système de tarification selon le volume des matières déposées par les différentes clientèles. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 6% en 2004.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	433	1 068	1 153	28 107
Taux de récupération (%)	3	6	6	10
Kg/personne/an	4	10	11	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

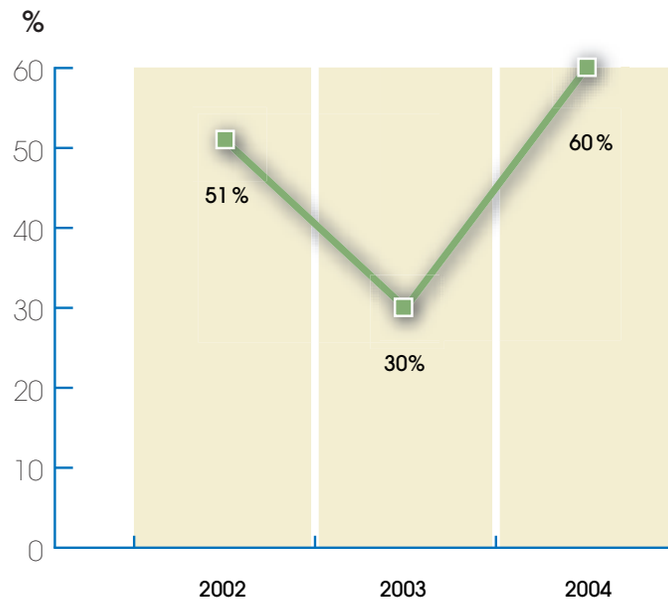
Les RDD sont déposés par les citoyens de Montréal à l'écocentre de Rivière-des-Prairies qui a ouvert ses portes en octobre 2003. Auparavant, les RDD des citoyens étaient récupérés lors de collectes itinérantes. En 2004, les quantités récupérées sont en hausse par rapport à 2002, et le taux de récupération est de 60 %.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	89	53	114	1 119
Taux de récupération (%)	51	30	60	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

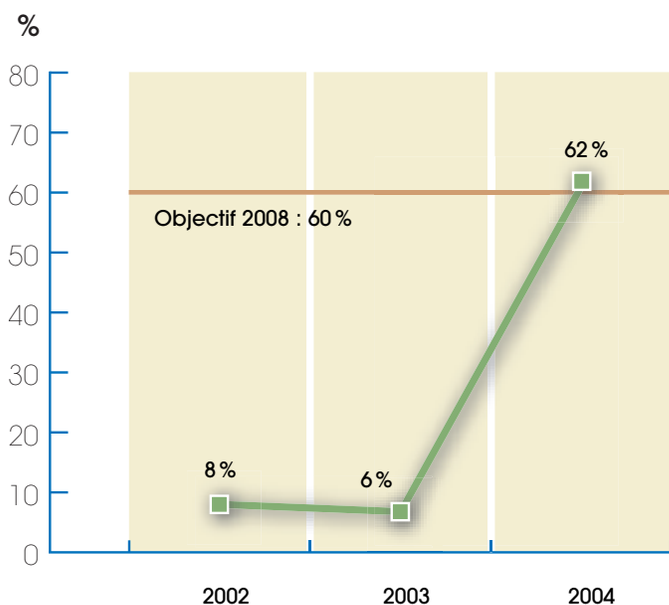
### Cour de voirie et écocentre

La cour de voirie n'est pas accessible aux citoyens. Ceux-ci déposent leurs encombrants et leurs matériaux secs à l'écocentre de Rivière-des-Prairies. L'écocentre a mis en place un système de tarification selon le volume des matières déposées par les différentes clientèles. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs valorisés provenant de la cour de voirie en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités valorisées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 62 %.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004
Cour de voirie (tonnes)	1 238	41	23	2 493
Écocentre (tonnes)	0	331	5 879	35 522
Taux de récupération (%)	8	6	62	25



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60 % en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Dans certains secteurs de l'arrondissement, elle s'effectue à l'aide de bacs roulants. En 2004, les quantités éliminées sont en hausse par rapport à 2003.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	37 737	36 996	39 969	628 165
Kg/personne/an	356	349	377	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences, aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Dans Pointe-aux-Trembles et Montréal-Est, elle s'effectue en même temps que celle des ordures ménagères, tandis que dans Rivière-des-Prairies, elle est sur appel. Par ailleurs, les citoyens, les commerces et les institutions de Montréal déposent leurs encombrants et leurs matériaux secs à l'écocentre de Rivière-des-Prairies. L'écocentre a mis en place un système de tarification selon le volume des matières déposées par les différentes clientèles. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs éliminés provenant de la cour de voirie en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités éliminées sont en baisse par rapport à 2003.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Cour de voirie (tonnes)	14 520	5 504	1 681	97 262
Écocentre (tonnes)	0	209	2 005	18 530



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	59 546	50 077	57 083	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 412	1 165	1 328	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	562	472	538	508

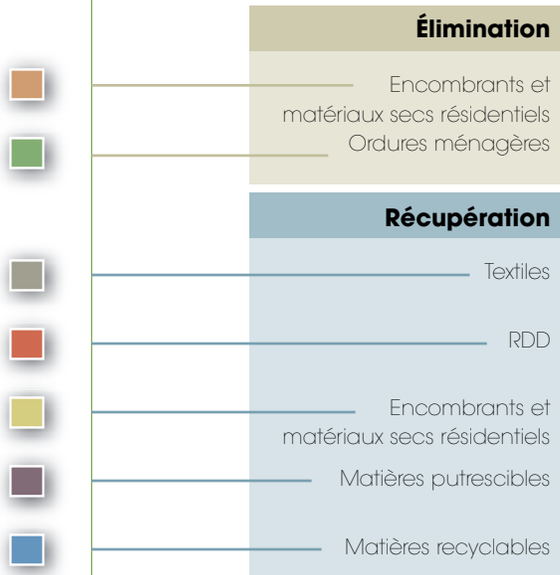
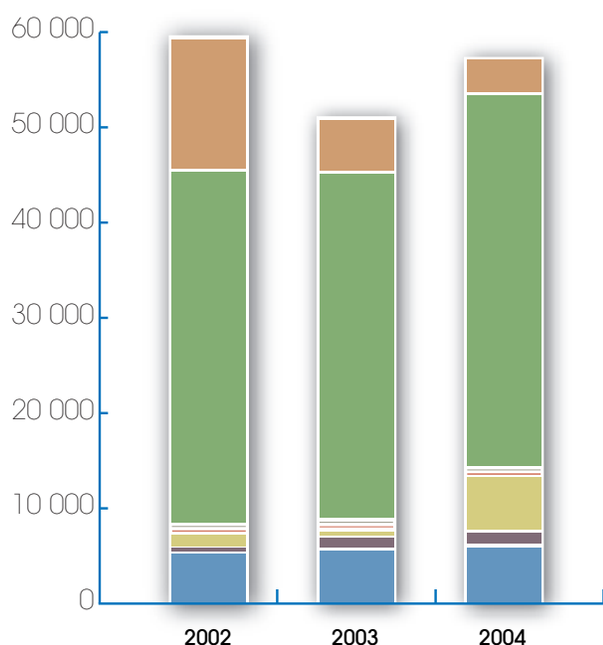
Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	5 522	5 874	6 257
Matières putrescibles	433	1 068	1 153
Encombrants et matériaux secs résidentiels	1 238	372	5 902
RDD	89	53	114
Textiles	7	1	2

Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	37 737	36 996	39 969
Encombrants et matériaux secs résidentiels	14 520	5 713	3 686

Histogramme cumulatif par année

tonnes



Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les matières résiduelles générées sont en hausse par rapport à 2003.

Depuis 2003, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que les quantités de matières éliminées.



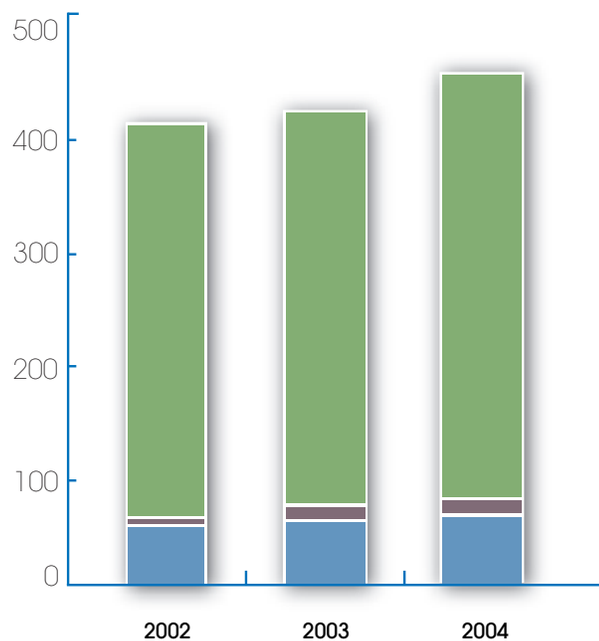
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	52	55	59
Matières putrescibles	4	10	11
<b>Élimination (kg/personne/an)</b>			
Ordures ménagères	356	349	377
<b>Production individuelle (total)</b>	<b>412</b>	<b>414</b>	<b>447</b>

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



**ARRONDISSEMENT DE ROSEMONT—LA PETITE-PATRIE**







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

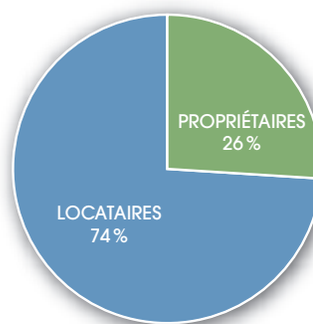
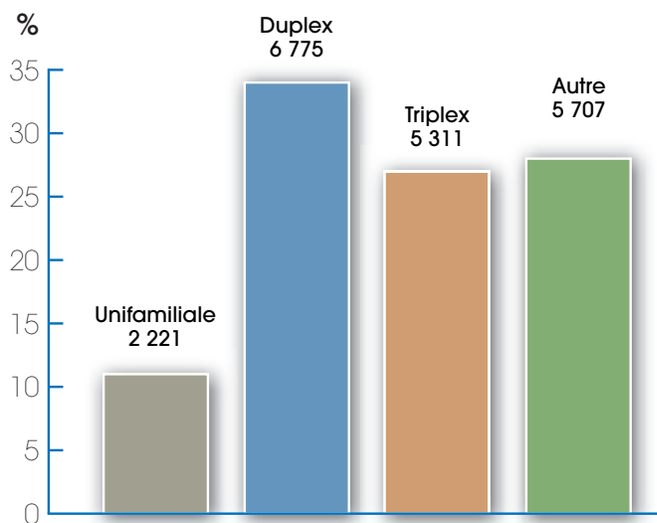
## Population, bâti et mobilité

En 2004, la population de l'arrondissement est de 131 318 habitants, ce qui représente 7 % de la population montréalaise et en fait le troisième arrondissement le plus peuplé de Montréal. La population s'est accrue de 1,5 % entre 1996 et 2001. Rosemont—La Petite-Patrie occupe un territoire de 14,4 km<sup>2</sup>. Il a une densité moyenne de 9 113 habitants au km<sup>2</sup>, densité qui est plus du double de celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>) et qui le classe au deuxième rang des arrondissements les plus densément peuplés de la ville.

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 72 % de résidences unifamiliales, de duplex et de triplex. Dans les 28 % d'habitations de la catégorie *autre*, 55 % des immeubles comportent de 4 à 8 logements.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	54 820	74
Résidentiel 9 et plus	18 771	26
Industriel, commercial, institutionnel	4 763	

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Entre 1996 et 2001, 54 % des résidents (66 620 personnes) ont changé de logement, un taux supérieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6 %.

Le pourcentage des propriétaires est plus faible que la moyenne montréalaise (36 %).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

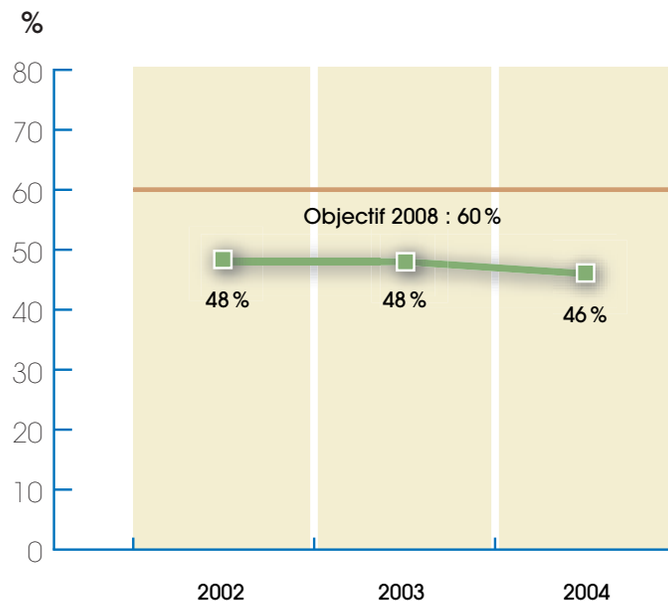
La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue, selon le type d'immeuble, à l'aide de sacs en plastique (projet-pilote en 2004), de petits bacs et de bacs roulants. Seuls les bacs roulants remis aux commerces sont facturés. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 46 % en 2004.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	9 143	9 447	9 706	109 290
Taux de récupération (%)	48	48	46	34
Kg/personne/an	70	72	74	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 14% par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



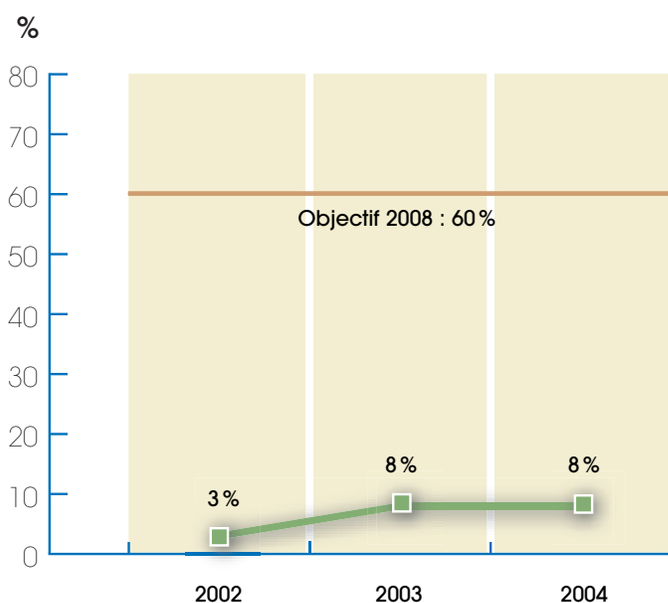
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les résidus verts, récupérés lors de collectes saisonnières, sont les sapins, ramassés par les employés municipaux, et les feuilles, collectées par un entrepreneur privé et par les employés municipaux. Les citoyens de Montréal déposent gratuitement leurs résidus verts à l'écocentre de La Petite-Patrie. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 8 % en 2004.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	510	1 450	1 471	28 107
Taux de récupération (%)	3	8	8	10
Kg/personne/an	4	11	11	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

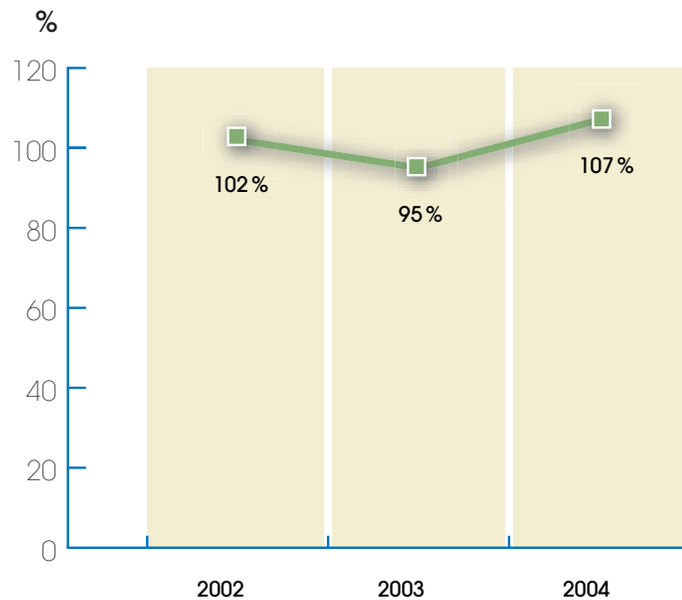
Les citoyens de Montréal déposent gratuitement leurs RDD à l'écocentre de La Petite-Patrie. En 2004, les quantités récupérées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 107 %. Les quantités récupérées sont calculées sur la production de RDD des citoyens de l'arrondissement. L'écocentre recevant des RDD des citoyens en provenance d'autres arrondissements de Montréal, les quantités récupérées excèdent donc les quantités produites par les citoyens de l'arrondissement de Rosemont—La Petite-Patrie.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75 %. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60 %.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	187	180	215	1 119
Taux de récupération (%)	102	95	107	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

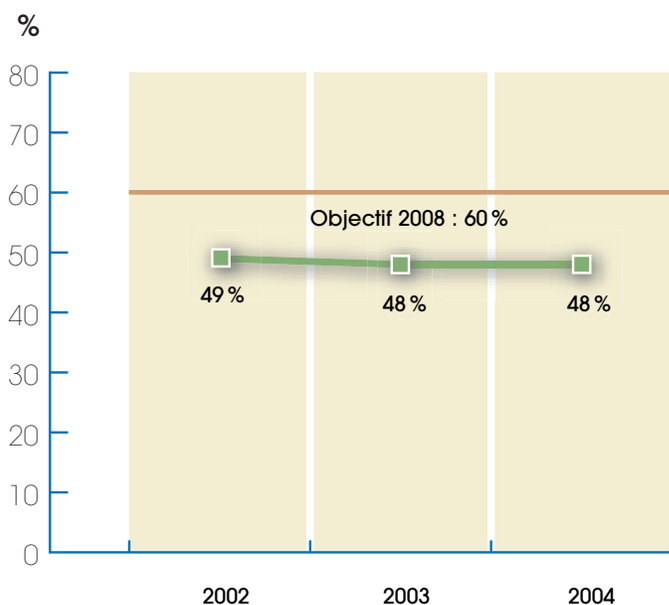
### Cour de voirie et écocentre

La cour de voirie n'est pas accessible aux citoyens. Ceux-ci déposent gratuitement leurs encombrants et leurs matériaux secs à l'écocentre de La Petite-Patrie. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs valorisés provenant de la cour de voirie en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités valorisées sont en baisse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 48 %.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004
Cour de voirie (tonnes)	1 222	ND	23	2 493
Écocentre (tonnes)	13 789	9 412	8 885	35 522
Taux de récupération (%)	49	48	48	25



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008. Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 12% par rapport à l'objectif.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	35 882	36 085	39 026	628 165
Kg/personne/an	273	275	297	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences et aux édifices municipaux. Elle s'effectue de porte en porte de façon régulière ou sur appel. Par ailleurs, les citoyens montréalais déposent gratuitement leurs encombrants et leurs matériaux secs à l'écocentre de La Petite-Patrie. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs éliminés provenant de la cour de voirie en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités éliminées sont en baisse par rapport à 2003.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Cour de voirie (tonnes)	6 978	2 765	4 300	97 262
Écocentre (tonnes)	8 749	7 378	5 247	18 530



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	76 464	66 724	68 881	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 046	907	936	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	582	508	525	508

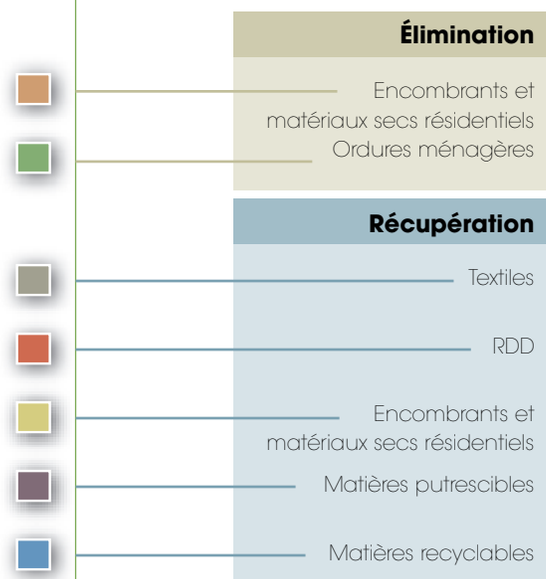
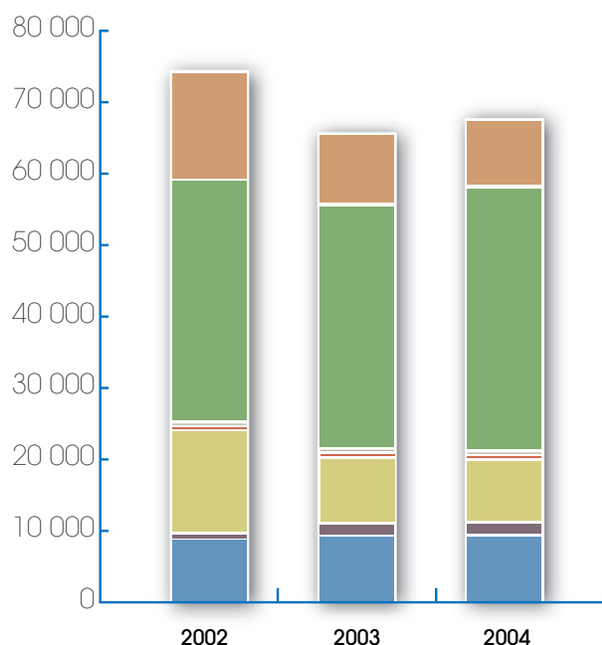
Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	9 143	9 447	9 706
Matières putrescibles	510	1 450	1 471
Encombrants et matériaux secs résidentiels	15 011	9 412	8 908
RDD	187	180	215
Textiles	4	7	8

Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	35 882	36 085	39 026
Encombrants et matériaux secs résidentiels	15 727	10 143	9 547

Histogramme cumulatif par année

tonnes



Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les matières résiduelles générées sont en hausse par rapport à 2003.

En 2004, les quantités de matières récupérées sont en baisse par rapport à 2003, et les quantités de matières éliminées augmentent.



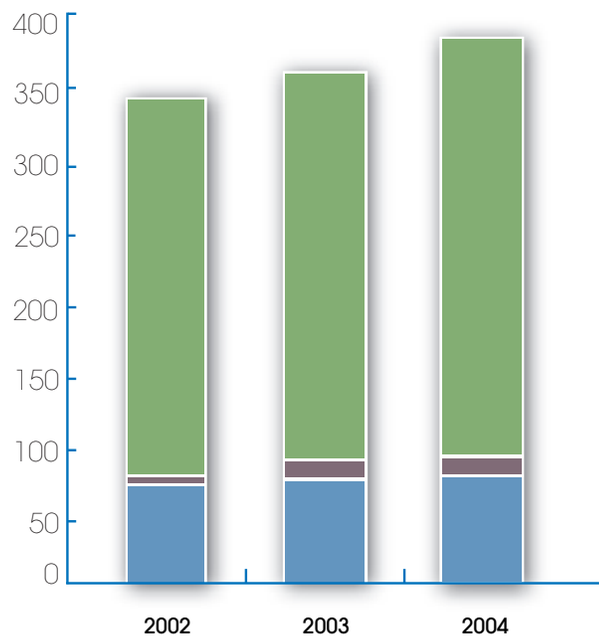
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	70	72	74
Matières putrescibles	4	11	11
Élimination (kg/personne/an)			
Ordures ménagères	273	275	297
Production individuelle (total)			
	347	358	382

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



## ARRONDISSEMENT DE SAINT-LAURENT







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

## Population, bâti et mobilité

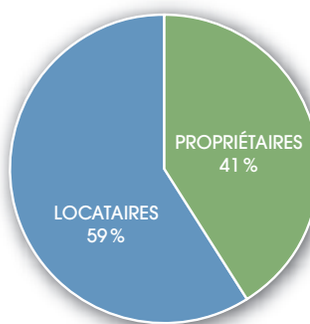
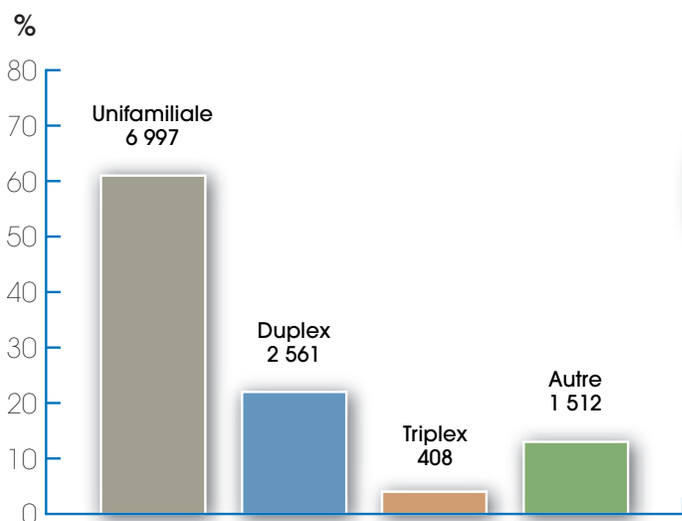
En 2004, la population de l'arrondissement est de 77 391 habitants, ce qui représente 4 % de la population montréalaise. Elle s'est accrue de 4 % entre 1996 et 2001. Avec ses 42,9 km<sup>2</sup>, Saint-Laurent occupe le deuxième plus grand territoire des arrondissements de Montréal. Il a une densité moyenne de 1 805 habitants au km<sup>2</sup>, densité moins élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> ne présente pas de dominance pour le type d'immeuble. Par ailleurs, les immeubles de 8 logements et moins sont composés à 83 % de résidences unifamiliales et de duplex.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	17 255	49
Résidentiel 9 et plus	17 990	51
Industriel, commercial, institutionnel	5 724	

Entre 1996 et 2001, 46 % des résidents (32 965 personnes) ont changé de logement, un taux légèrement inférieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6 %.

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Le pourcentage des propriétaires est plus élevé que la moyenne montréalaise (36 %).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

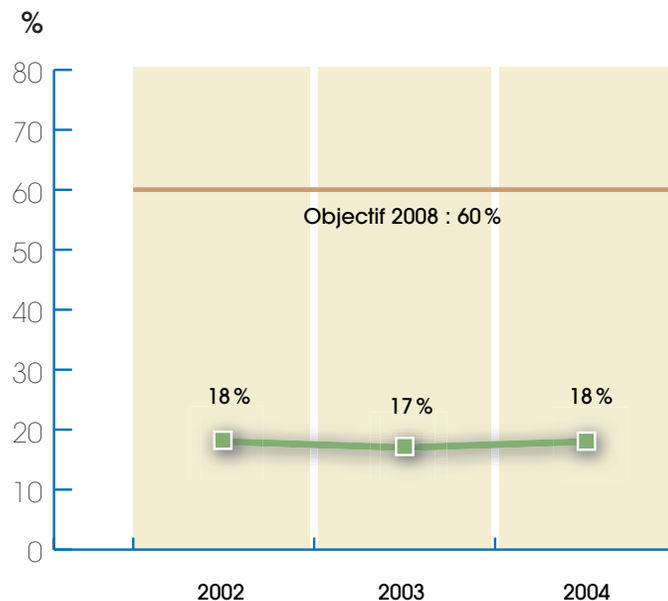
La collecte sélective des matières recyclables est offerte aux résidences de 8 logements et moins ainsi qu'aux institutions scolaires qui en font la demande. Elle s'effectue à l'aide de petits bacs. Les immeubles de 9 logements et plus n'ont pas encore accès à la collecte sélective. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération, pour l'arrondissement, est de 18% en 2004.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	2 453	2 461	2 602	109 290
Taux de récupération (%)	18	17	18	34
Kg/personne/an	32	32	34	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 42% par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



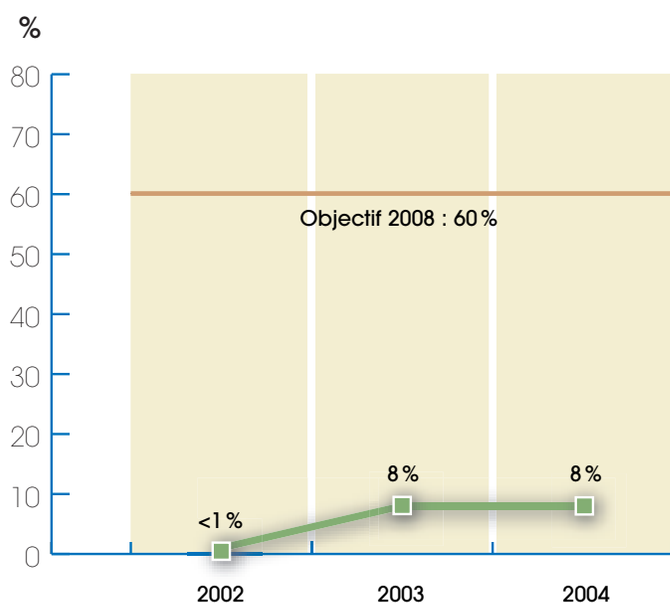
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences et aux édifices municipaux. Les résidus verts, récupérés lors de collectes saisonnières, sont les sapins et les feuilles, ramassés par un entrepreneur privé, et les résidus de jardin et les branches des travaux horticoles, collectés par les employés municipaux. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 8% en 2004.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	40	1 084	1 139	28 107
Taux de récupération (%)	<1	8	8	10
Kg/personne/an	1	14	15	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

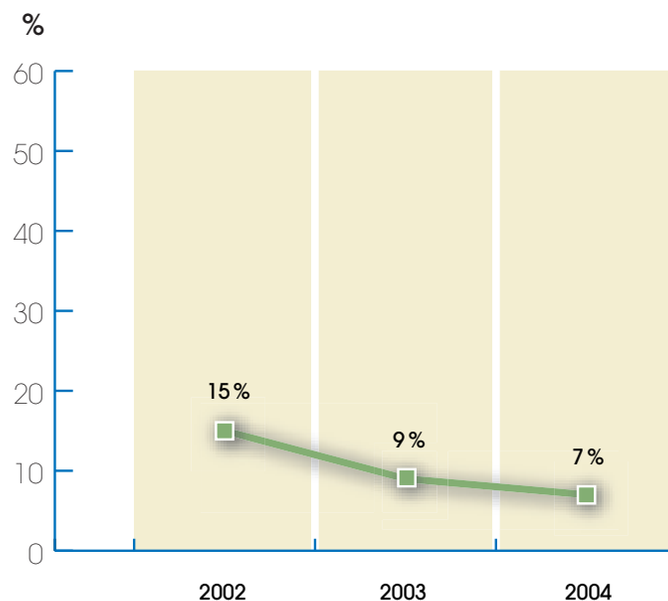
La collecte des RDD est offerte aux citoyens deux fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. Les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont en baisse depuis 2002. Le taux de récupération est de 7 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	20	13	9	1 119
Taux de récupération (%)	15	9	7	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

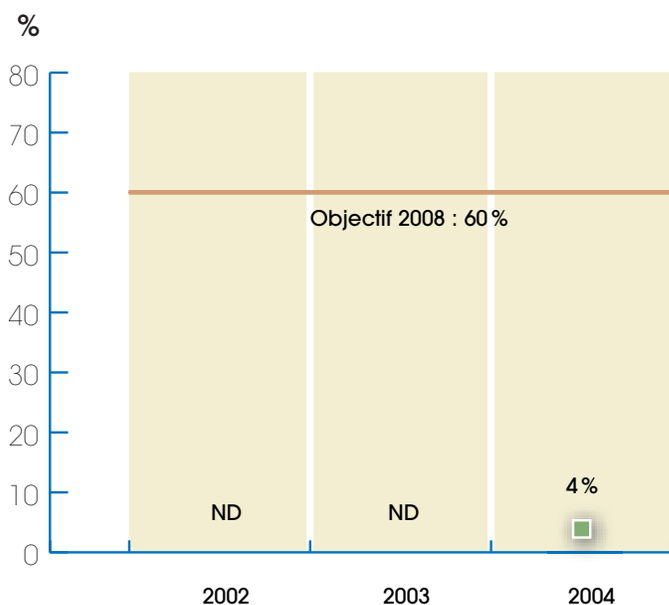
La cour de voirie n'est pas accessible aux citoyens et aux entrepreneurs. Les employés municipaux effectuent la collecte des électroménagers contenant des chlorofluorocarbures (CFC) et les transportent à la cour de voirie où un entrepreneur spécialisé récupère les CFC et les électroménagers. Des matériaux municipaux sont acheminés à la cour de voirie où un tri est effectué. Les quantités valorisées sont disponibles uniquement pour 2004 et le taux de récupération est de 4%.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	ND	ND	15	38 015
Taux de récupération (%)	ND	ND	4	25

\*Quantité valorisée provenant des cours de voirie et des écocentres.



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	30 271	30 682	31 533	628 165
Kg/personne/an	391	396	407	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences, aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue avec la collecte des ordures ménagères sauf pour les électroménagers qui contiennent des CFC. Des matériaux municipaux sont acheminés à la cour de voirie qui, par ailleurs, n'est pas accessible aux citoyens et aux entrepreneurs. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	23	ND	325	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	32 816	34 240	35 623	920 615
Par porte (kg/logement/an)	951	971	1 011	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	424	442	460	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	2 453	2 461	2 602
Matières putrescibles	40	1 084	1 139
Encombrants et matériaux secs résidentiels	ND	ND	15
RDD	20	13	9
Textiles	9	0	0

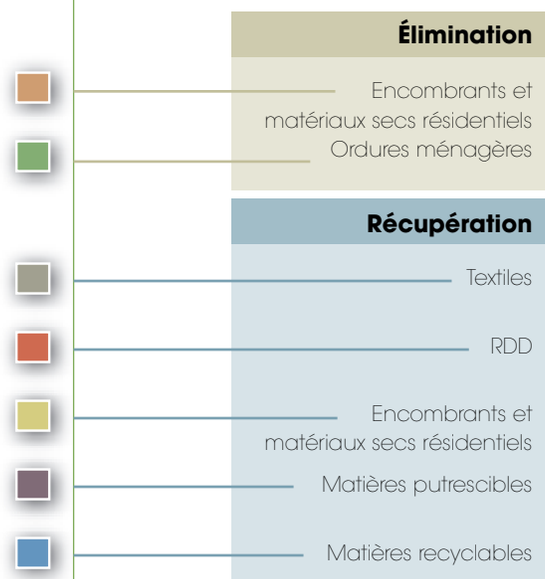
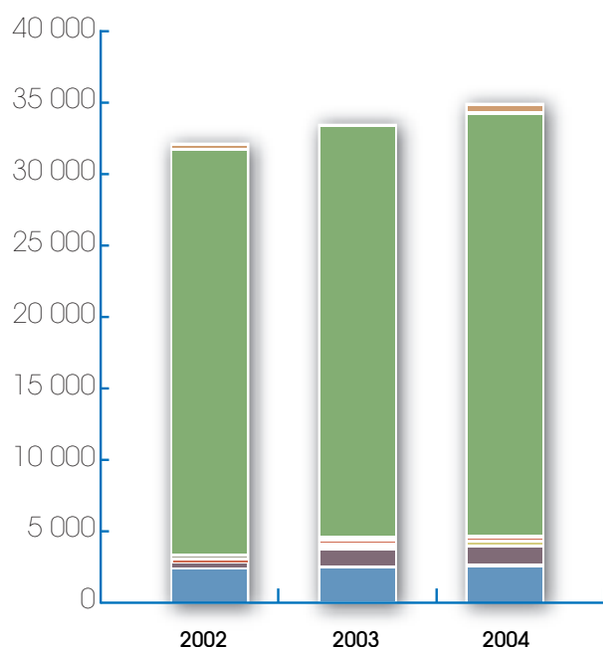
Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	30 271	30 682	31 533
Encombrants et matériaux secs résidentiels	23	ND	325

Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen sont en hausse depuis 2002.

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que les quantités de matières éliminées.

Histogramme cumulé par année

tonnes





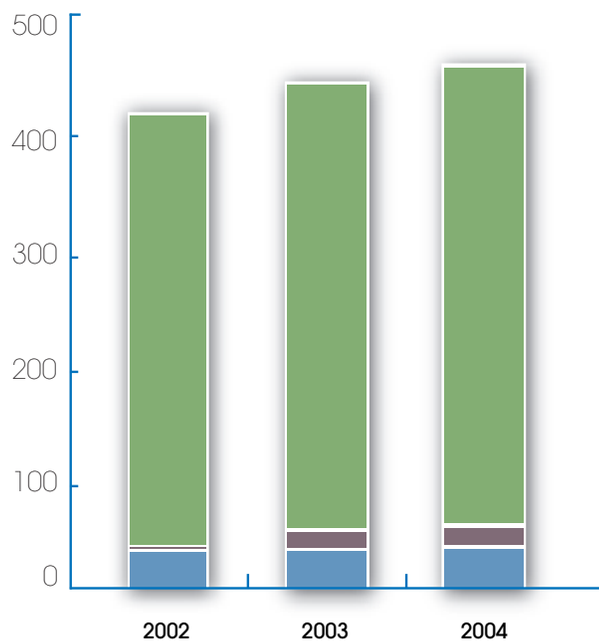
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	32	32	34
Matières putrescibles	1	14	15
<b>Élimination (kg/personne/an)</b>			
Ordures ménagères	391	396	407
<b>Production individuelle (total)</b>	<b>424</b>	<b>442</b>	<b>456</b>

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

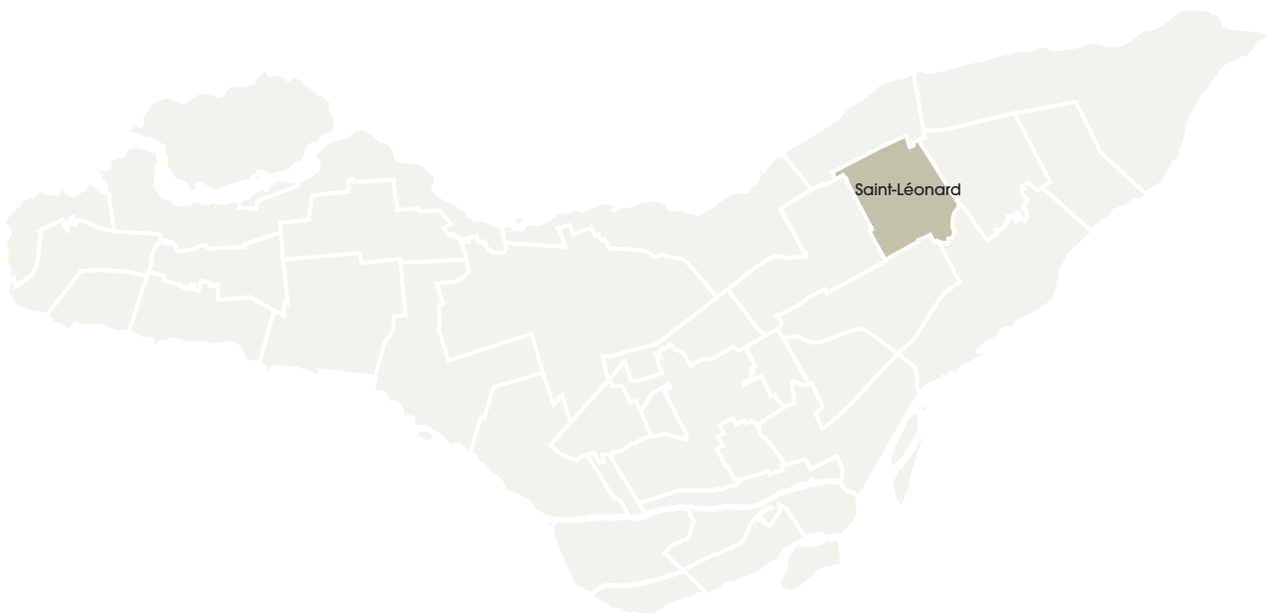
### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



## ARRONDISSEMENT DE SAINT-LÉONARD







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

## Population, bâti et mobilité

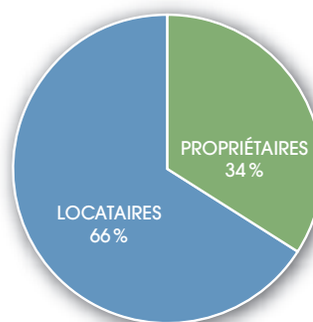
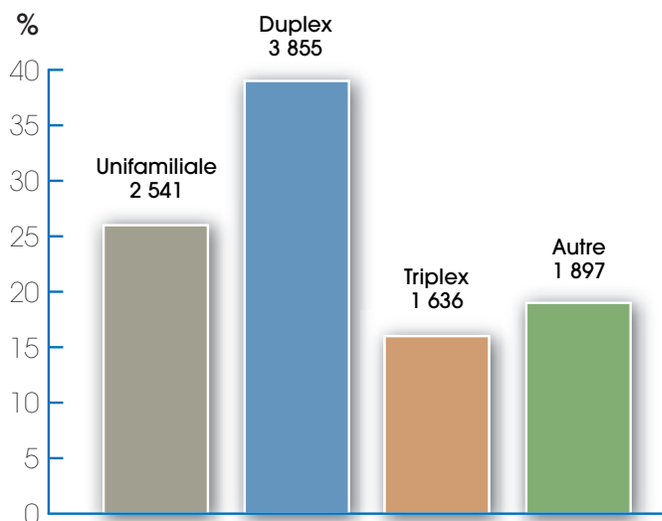
En 2004, la population de l'arrondissement est de 69 604 habitants, ce qui représente 4 % de la population montréalaise. Elle a diminué de 2,4 % entre 1996 et 2001. Saint-Léonard est en deuxième position pour les baisses de population les plus marquées sur le territoire de Montréal. Il occupe un territoire de 13,5 km<sup>2</sup> et a une densité moyenne de 5 148 habitants au km<sup>2</sup>, densité plus élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 81 % de résidences unifamiliales, de duplex et de triplex.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	26 247	87
Résidentiel 9 et plus	4 093	13
Industriel, commercial, institutionnel	2 635	

Entre 1996 et 2001, 41 % des résidents (26 575 personnes) ont changé de logement, un taux inférieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6%.

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Le pourcentage des propriétaires est plus faible que la moyenne montréalaise (36%).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

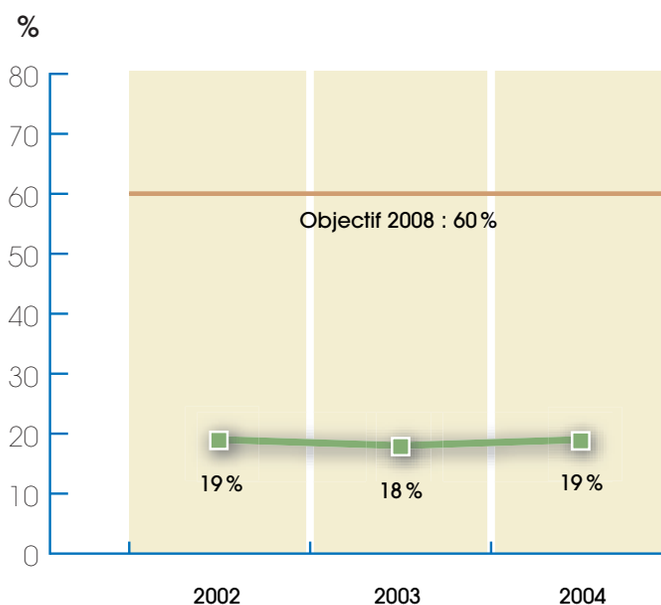
La collecte sélective des matières recyclables est offerte seulement aux résidences de 8 logements et moins. Elle s'effectue à l'aide de petits bacs. Les immeubles de 9 logements et plus n'ont pas encore accès à la collecte sélective. En 2004, les quantités collectées sont en hausse par rapport à 2002, et le taux de récupération, pour l'arrondissement, est de 19%.



L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 41% par rapport à l'objectif.

Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	2 443	2 434	2 714	109 290
Taux de récupération (%)	19	18	19	34
Kg/personne/an	35	35	39	60

### Matières recyclables



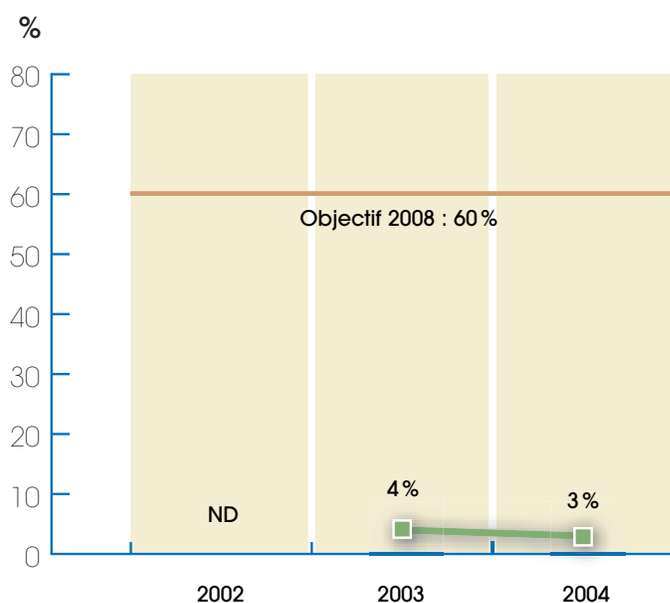
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts en bordure de rue est offerte à toutes les résidences. Les résidus verts, récupérés par les employés municipaux lors de collectes saisonnières, sont les sapins. En 2004, les quantités collectées sont en baisse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 3%.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	ND	503	427	28 107
Taux de récupération (%)	ND	4	3	10
Kg/personne/an	ND	7	6	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

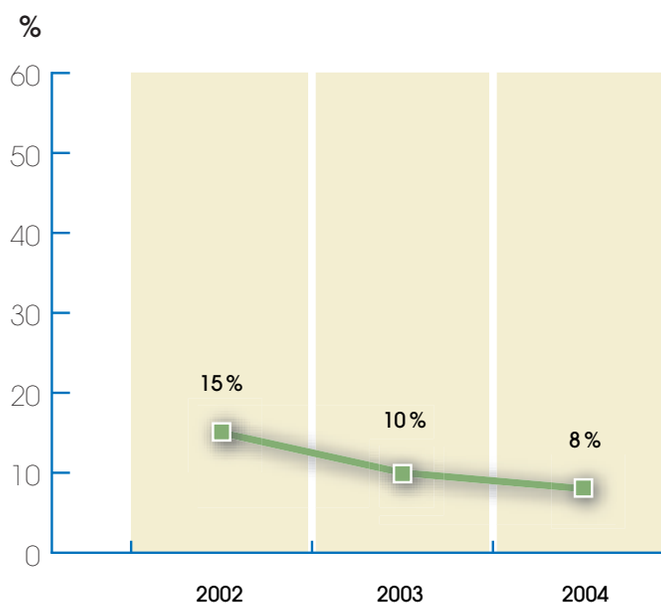
La collecte des RDD est offerte aux citoyens deux fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. Les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont en baisse depuis 2002. Le taux de récupération est de 8 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	18	13	11	1 119
Taux de récupération (%)	15	10	8	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

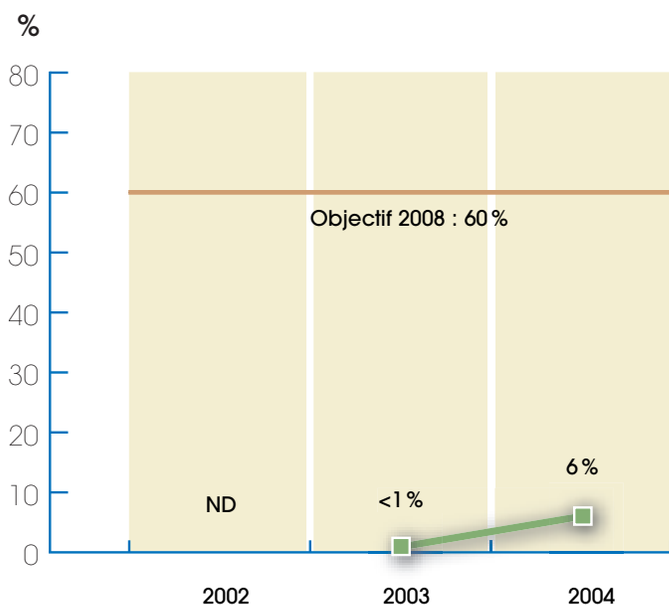
La cour de voirie est accessible aux citoyens qui y déposent des matériaux secs (débris de construction, bois, terre, etc.). Les frais sont de 10 \$ pour une automobile et de 25 \$ pour une mini-fourgonnette, un camion d'une demi-tonne ou une automobile avec une remorque. En 2004, les quantités valorisées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 6 %.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	ND	6	58	38 015
Taux de récupération (%)	ND	<1	6	25

\*Quantité valorisée provenant des cours de voirie et des écocentres.



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Quantité (tonnes)	28 485	29 479	31 134	628 165
Kg/personne/an	409	424	447	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs s'effectue avec la collecte des ordures ménagères. Par ailleurs, la cour de voirie est accessible aux citoyens qui y déposent des matériaux secs moyennant des frais. Les quantités éliminées sont en baisse depuis 2002.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	1 353	930	931	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	32 304	33 365	35 278	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 067	1 100	1 163	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	464	479	507	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	2 443	2 434	2 714
Matières putrescibles	ND	503	427
Encombrants et matériaux secs résidentiels	0	6	58
RDD	18	13	11
Textiles	5	0	3

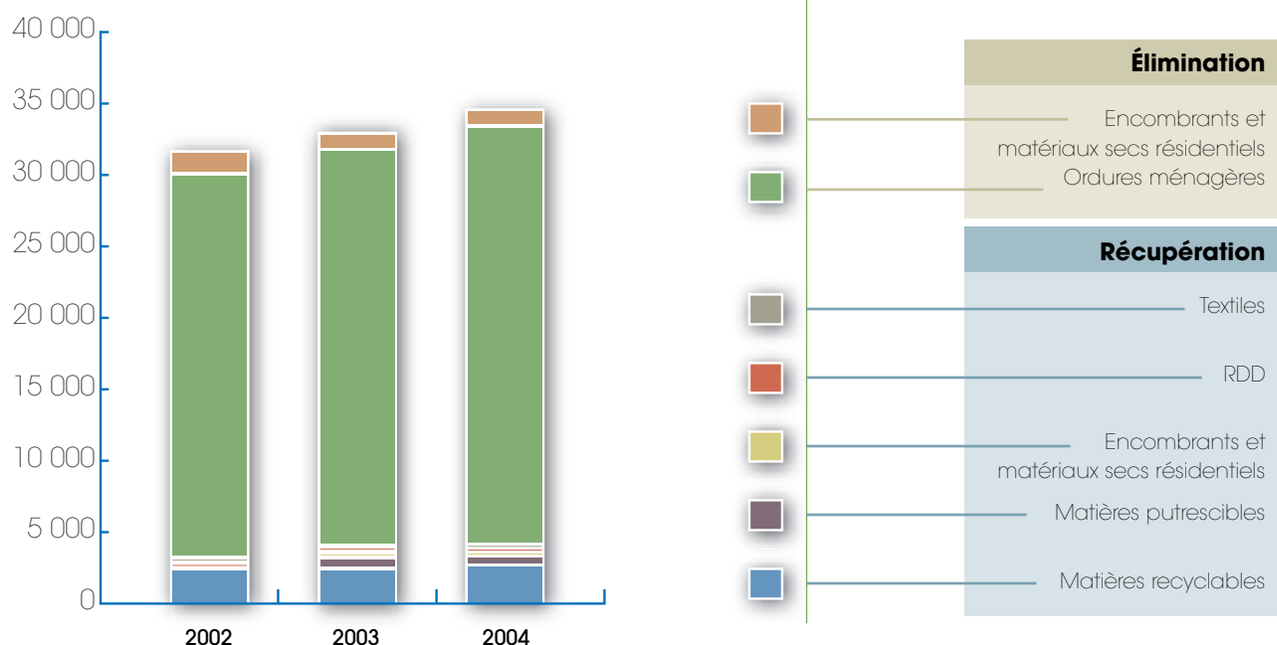
Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	28 485	29 479	31 134
Encombrants et matériaux secs résidentiels	1 353	930	931

Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen sont en hausse depuis 2002.

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que les quantités de matières éliminées.

Histogramme cumulatif par année

tonnes





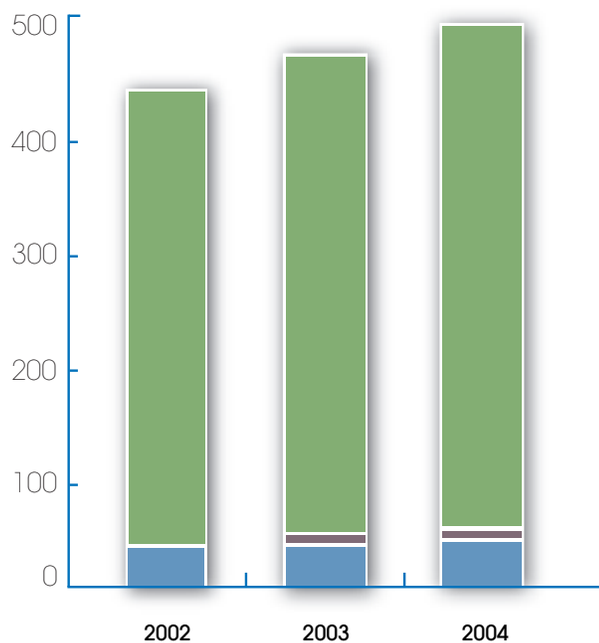
# PRODUCTION INDIVIDUELLE

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	35	35	39
Matières putrescibles	ND	7	6
Élimination (kg/personne/an)			
Ordures ménagères	409	424	447
Production individuelle (total)			
	444	466	492

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



## Élimination

Ordures ménagères

## Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



**ARRONDISSEMENT DU SUD-OUEST**







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

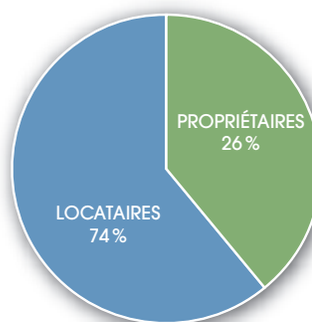
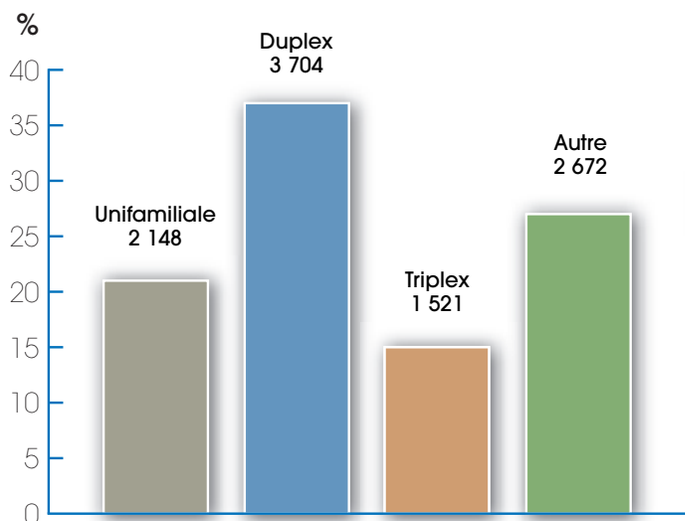
## Population, bâti et mobilité

En 2004, la population de l'arrondissement est de 66 474 habitants, ce qui représente 3,7 % de la population montréalaise. La population est stable entre 1996 et 2001. Le Sud-Ouest occupe un territoire de 11,9 km<sup>2</sup> et a une densité moyenne de 5 572 habitants au km<sup>2</sup>, densité plus élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 73 % de résidences unifamiliales, de duplex et de triplex.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	24 836	72
Résidentiel 9 et plus	9 643	28
Industriel, commercial, institutionnel	3 488	

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Entre 1996 et 2001, 52 % des résidents (32 230 personnes) ont changé de logement, un taux supérieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6 %.

Le pourcentage des propriétaires est plus faible que la moyenne montréalaise (36 %).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

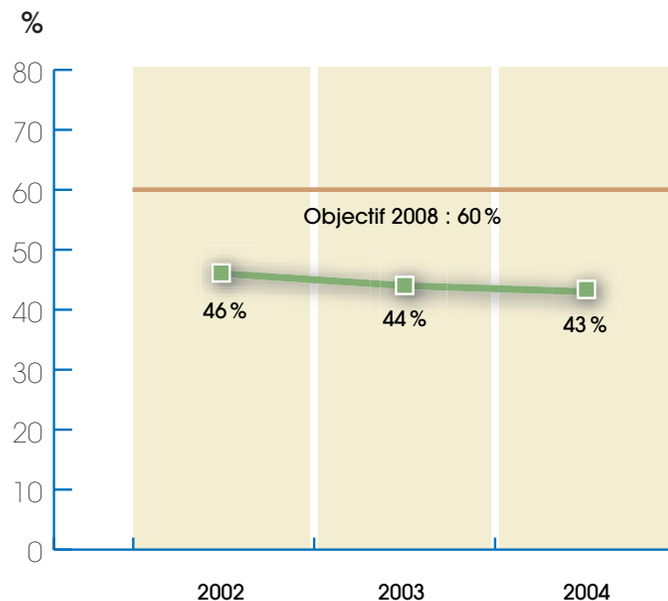
La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue, selon le type d'immeuble, à l'aide de petits bacs et de bacs roulants. Seuls les bacs roulants remis aux commerces sont facturés. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 43 % en 2004.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	4 456	4 565	4 690	109 290
Taux de récupération (%)	46	44	43	34
Kg/personne/an	67	69	71	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 17% par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



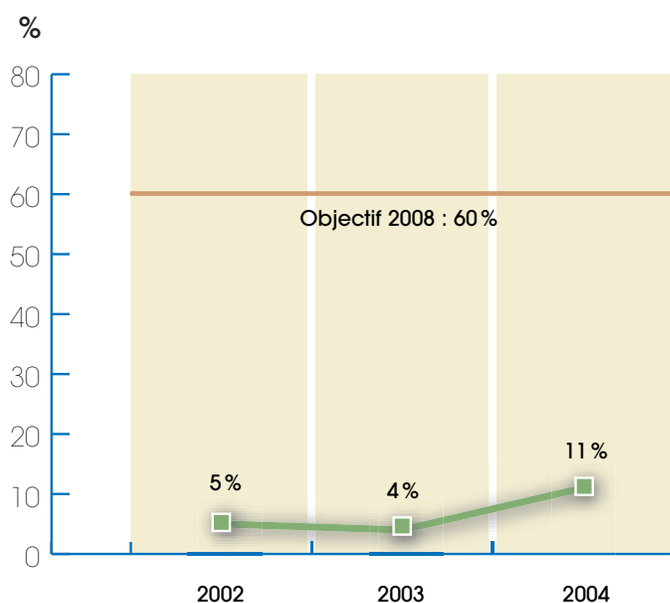
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les résidus verts, récupérés lors de collectes saisonnières, sont les sapins, ramassés par les employés municipaux, et les feuilles, collectées par un entrepreneur privé et par les employés municipaux. Les citoyens ainsi que les industries, les commerces et les institutions de Montréal déposent aussi leurs résidus verts à l'écocentre d'Eadie. L'écocentre a mis en place un système de tarification selon le volume des matières déposées par les différentes clientèles. En 2004, les quantités collectées sont en forte hausse par rapport à 2002, et le taux de récupération est de 11 %.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	473	417	1 051	28 107
Taux de récupération (%)	5	4	11	10
Kg/personne/an	7	6	16	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

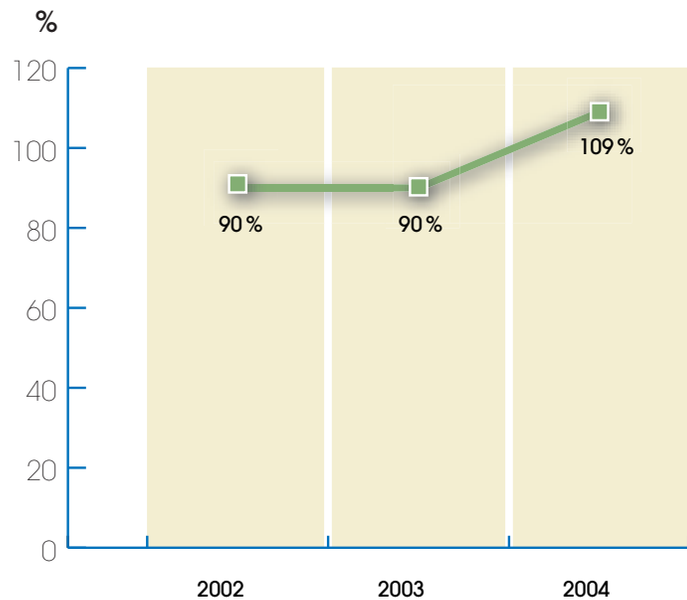
Les citoyens de Montréal déposent gratuitement leurs RDD à l'écocentre d'Eadie. Les quantités récupérées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 109 % en 2004. Les quantités récupérées sont calculées sur la production de RDD des citoyens de l'arrondissement. L'écocentre recevant des RDD de citoyens en provenance d'autres arrondissements de Montréal, les quantités récupérées excèdent donc les quantités produites par les citoyens de l'arrondissement du Sud-Ouest.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	84	90	113	1 119
Taux de récupération (%)	90	90	109	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

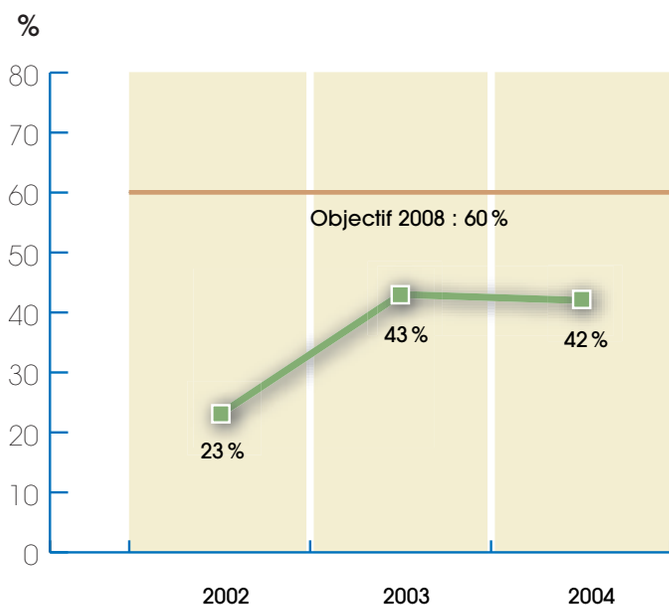
### Cour de voirie et écocentre

La cour de voirie n'est pas accessible aux citoyens. Ces derniers ainsi que les industries, les commerces et les institutions de Montréal déposent leurs encombrants et leurs matériaux secs à l'écocentre d'Eadie. L'écocentre a mis en place un système de tarification selon le volume des matières déposées par les différentes clientèles. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs valorisés provenant de la cour de voirie en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités valorisées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 42 %.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004
Cour de voirie (tonnes)	1 222	ND	23	2 493
Écocentre (tonnes)	4 503	4 790	4 966	35 522
Taux de récupération (%)	23	43	42	25



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008. Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 18% par rapport à l'objectif.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	18 229	19 752	20 053	628 165
Kg/personne/an	274	297	302	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue de porte en porte une fois par semaine. Par ailleurs, les citoyens, les industries, les commerces et les institutions de Montréal déposent leurs encombrants et leurs matériaux secs à l'écocentre d'Eadie. L'écocentre a mis en place un système de tarification selon le volume des matières déposées par les différentes clientèles. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs éliminés provenant de la cour de voirie en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités éliminées sont en hausse par rapport à 2003.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Cour de voirie (tonnes)	17 049	3 948	3 990	97 262
Écocentre (tonnes)	2 291	2 524	2 875	18 530



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

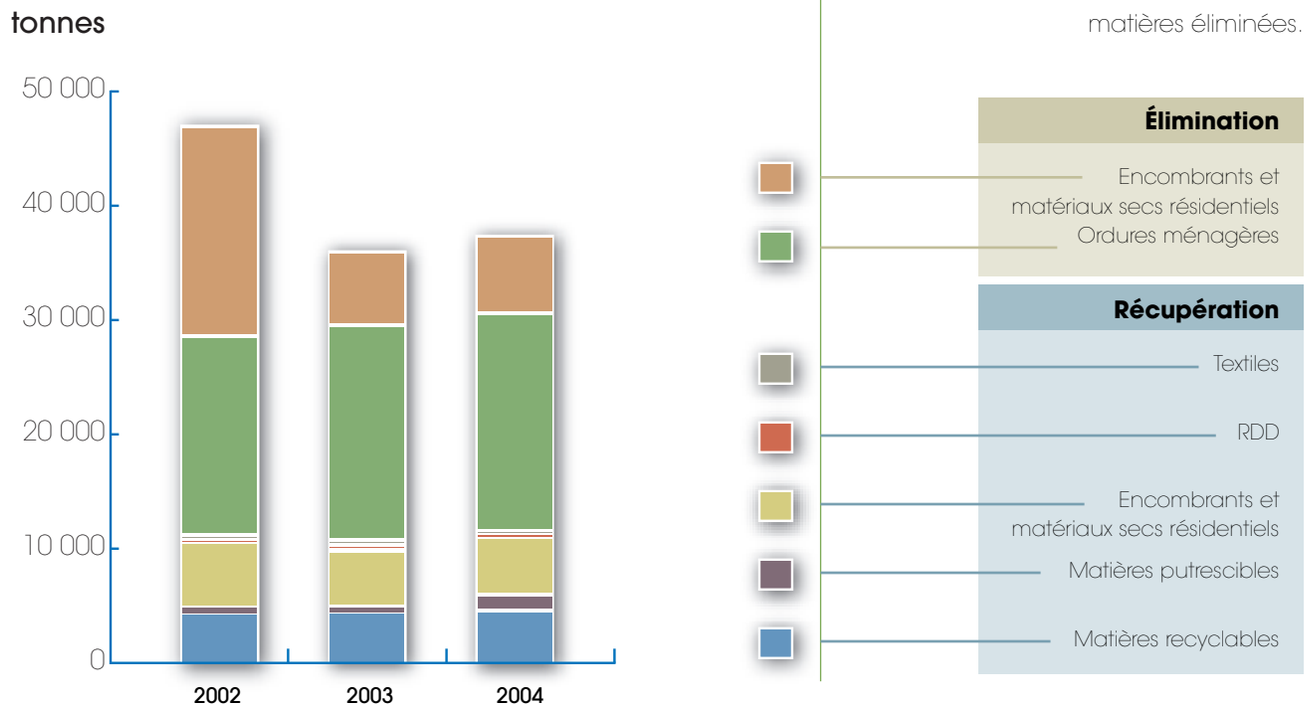
Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	48 313	36 097	37 772	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 408	1 047	1 096	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	727	543	568	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	4 456	4 565	4 690
Matières putrescibles	473	417	1 051
Encombrants et matériaux secs résidentiels	5 725	4 790	4 989
RDD	84	90	113
Textiles	6	11	11

Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	18 229	19 752	20 053
Encombrants et matériaux secs résidentiels	19 340	6 472	6 865

**Histogramme cumulatif par année**



Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les matières résiduelles générées sont en hausse par rapport à 2003.

Depuis 2003, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que les quantités de matières éliminées.



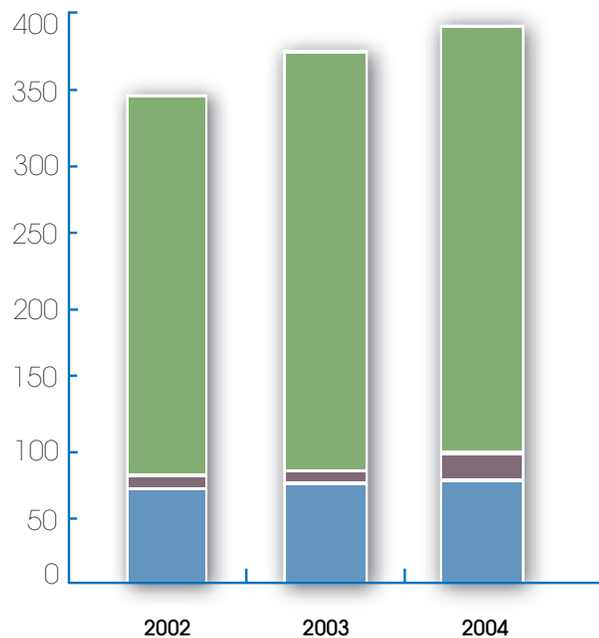
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	67	69	71
Matières putrescibles	7	6	16
<b>Élimination (kg/personne/an)</b>			
Ordures ménagères	274	297	302
<b>Production individuelle (total)</b>	<b>348</b>	<b>372</b>	<b>389</b>

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



## ARRONDISSEMENT DE VERDUN







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

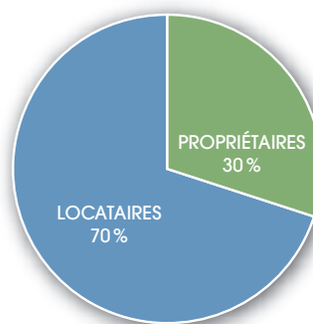
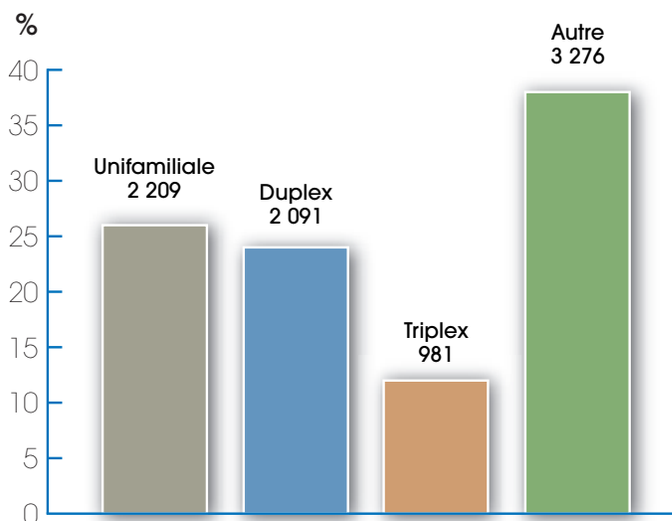
## Population, bâti et mobilité

En 2004, la population de l'arrondissement est de 60 564 habitants, ce qui représente 3,3 % de la population montréalaise. Elle s'est accrue de 1,4 % entre 1996 et 2001. Avec ses 9,8 km<sup>2</sup>, Verdun occupe le cinquième plus petit territoire des 27 arrondissements. Il a une densité moyenne de 6 161 habitants au km<sup>2</sup>, densité plus élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance des immeubles de 8 logements et moins dont 62 % de résidences unifamiliales, de duplex et de triplex.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	22 594	74
Résidentiel 9 et plus	7 949	26
Industriel, commercial, institutionnel	1 284	

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Entre 1996 et 2001, 55 % des résidents (30 955 personnes) ont changé de logement, un taux supérieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6 %.

Le pourcentage des propriétaires est plus faible que la moyenne montréalaise (36 %).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

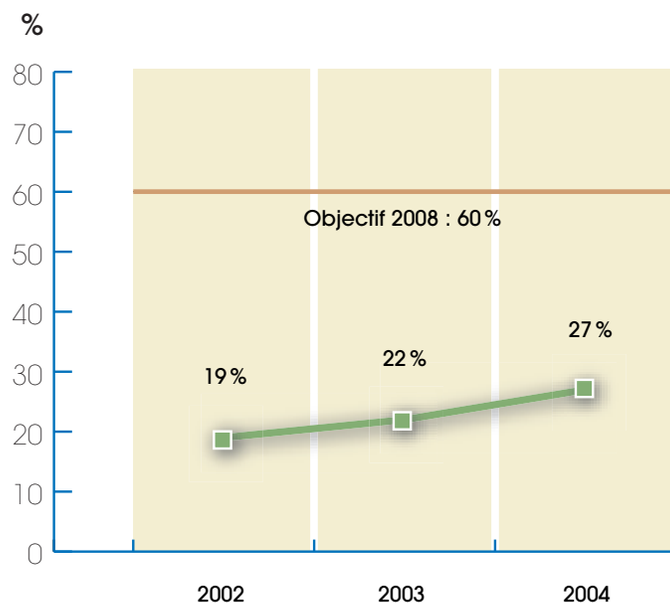
La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les matières récupérées sont le verre, le plastique, le métal, le papier et le carton sauf dans les édifices municipaux où seuls le papier et le carton sont récupérés. Les contenants utilisés dans les immeubles de 8 logements et moins sont des sacs de plastique de couleurs différentes (un pour le papier/carton et un autre pour le verre/plastique/métal). Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 27 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60 % (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 33 % par rapport à l'objectif.

Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	1 911	2 383	3 040	109 290
Taux de récupération (%)	19	22	27	34
Kg/personne/an	32	39	50	60

### Matières recyclables



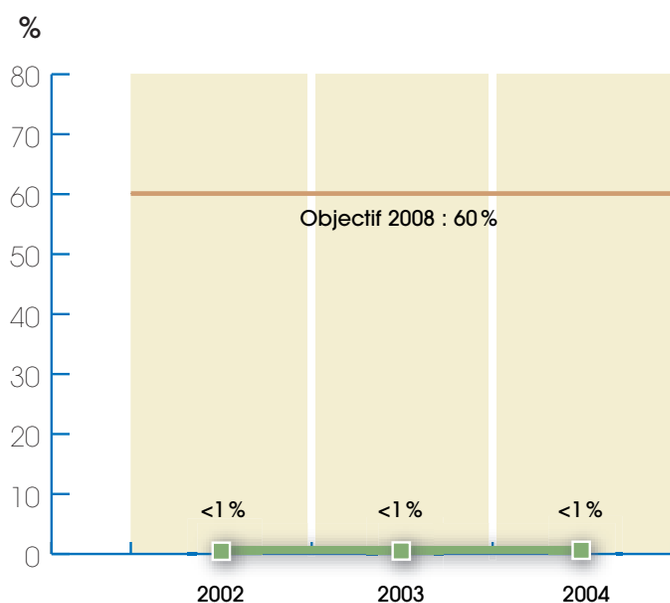
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences. Les résidus verts, récupérés par les employés municipaux lors de collectes saisonnières, sont les sapins. En 2004, les quantités récupérées sont en baisse par rapport à 2002, et le taux de récupération est inférieur à 1 %.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	43	34	39	28 107
Taux de récupération (%)	<1	<1	<1	10
Kg/personne/an	1	<1	<1	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60 % en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

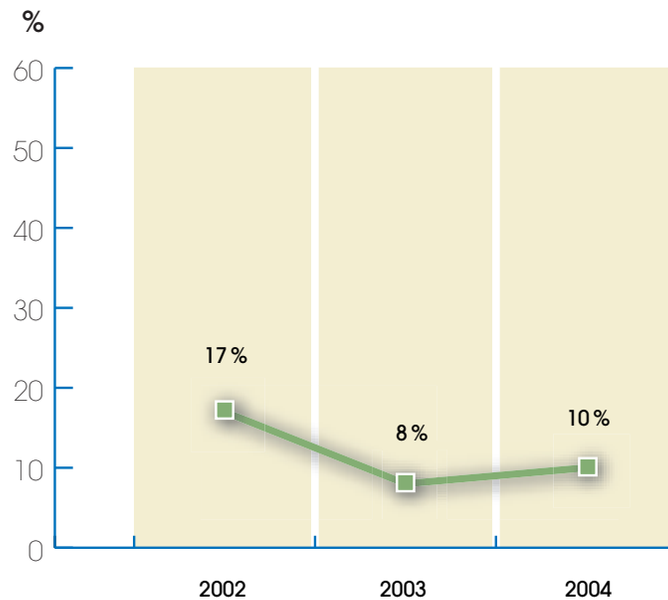
La collecte des RDD est offerte aux citoyens deux fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. Les dépôts sauvages de RDD déposés en bordure de rue sont acheminés, par les employés municipaux, à la cour de voirie dans un abri prévu à cet effet. En 2004, les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont en baisse par rapport à 2002, et le taux de récupération est de 10%.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	17	8	10	1 119
Taux de récupération (%)	17	8	10	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

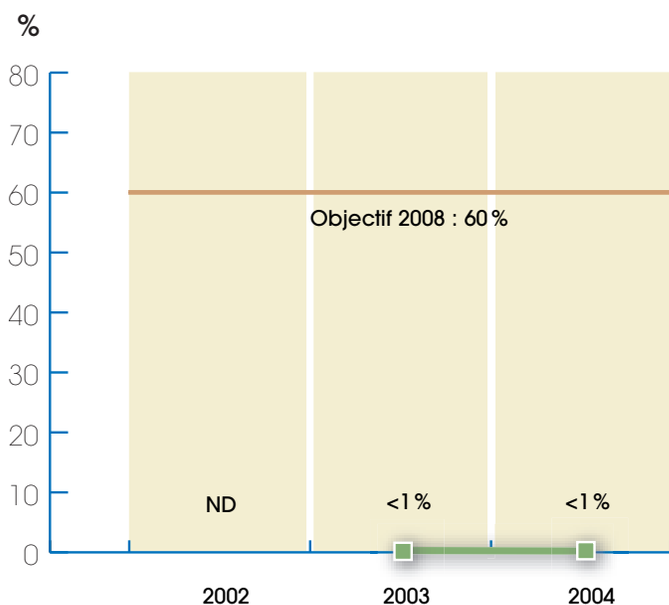
Les citoyens déposent leurs encombrants à la cour de voirie moyennant des frais. En 2003, les encombrants reçus à la cour de voirie étaient essentiellement des pneus et du métal. En 2004, les quantités valorisées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est inférieur à 1 %.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	ND	10	15	38 015
Taux de récupération (%)	ND	<1	<1	25

\*Quantité valorisée provenant des cours de voirie et des écocentres.



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	22 143	23 175	23 784	628 165
Kg/personne/an	366	383	393	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences, aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue avec la collecte des ordures ménagères. Par ailleurs, les citoyens déposent leurs encombrants à la cour de voirie moyennant des frais. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	1 786	2 850	2 925	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	25 902	28 460	29 813	920 615
Par porte (kg/logement/an)	858	932	976	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	428	470	492	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	1 911	2 383	3 040
Matières putrescibles	43	34	39
Encombrants et matériaux secs résidentiels	ND	10	15
RDD	17	8	10
Textiles	2	0	0

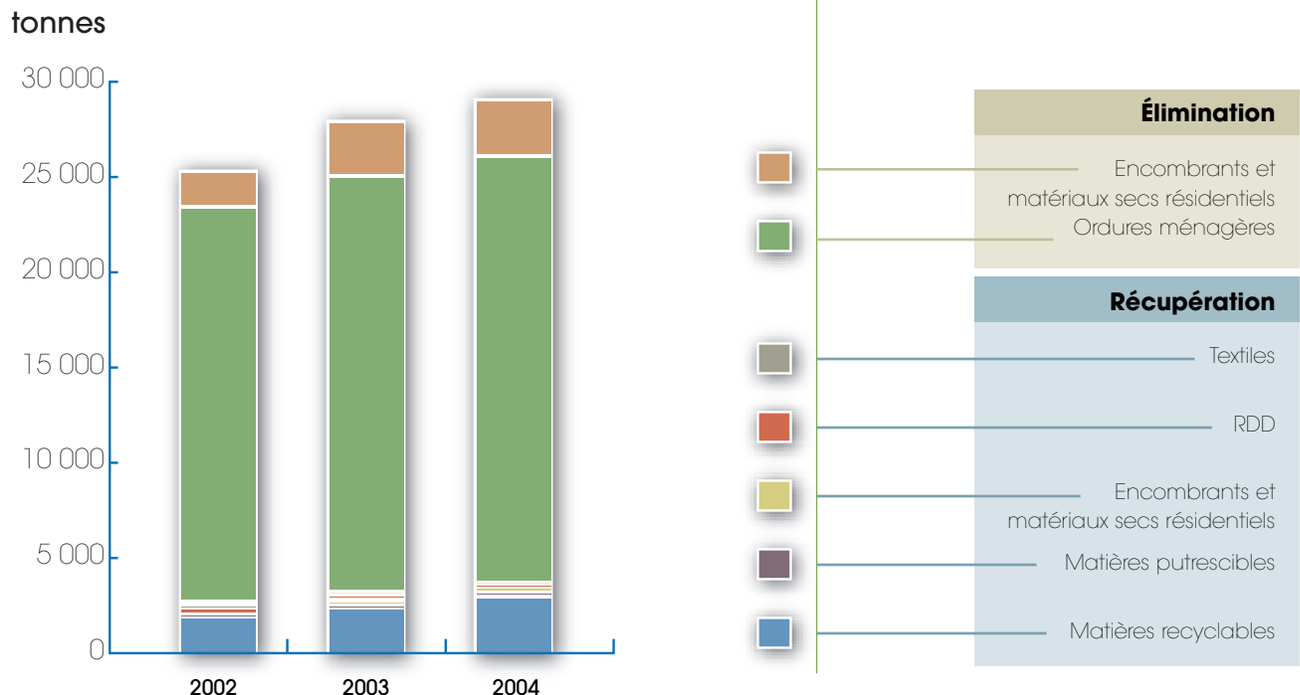
  

Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	22 143	23 175	23 784
Encombrants et matériaux secs résidentiels	1 786	2 850	2 925

Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen sont en hausse depuis 2002.

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que les quantités de matières éliminées.

Histogramme cumulatif par année





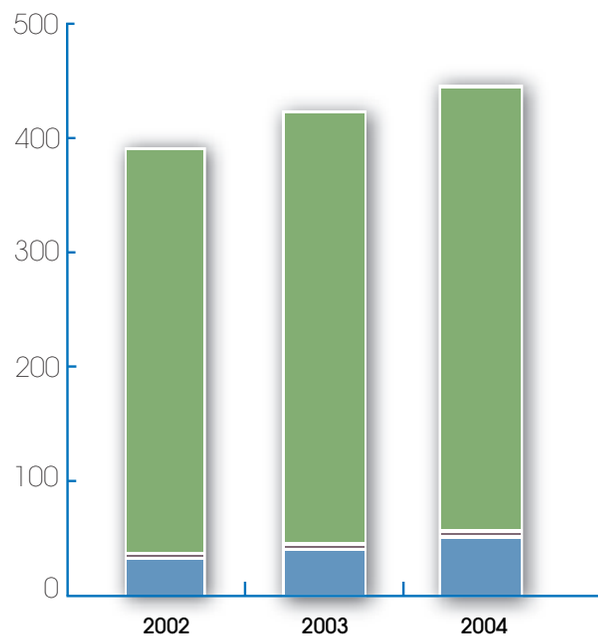
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	32	39	50
Matières putrescibles	1	<1	<1
Élimination (kg/personne/an)			
Ordures ménagères	366	383	393
Production individuelle (total)			
	399	422	443

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

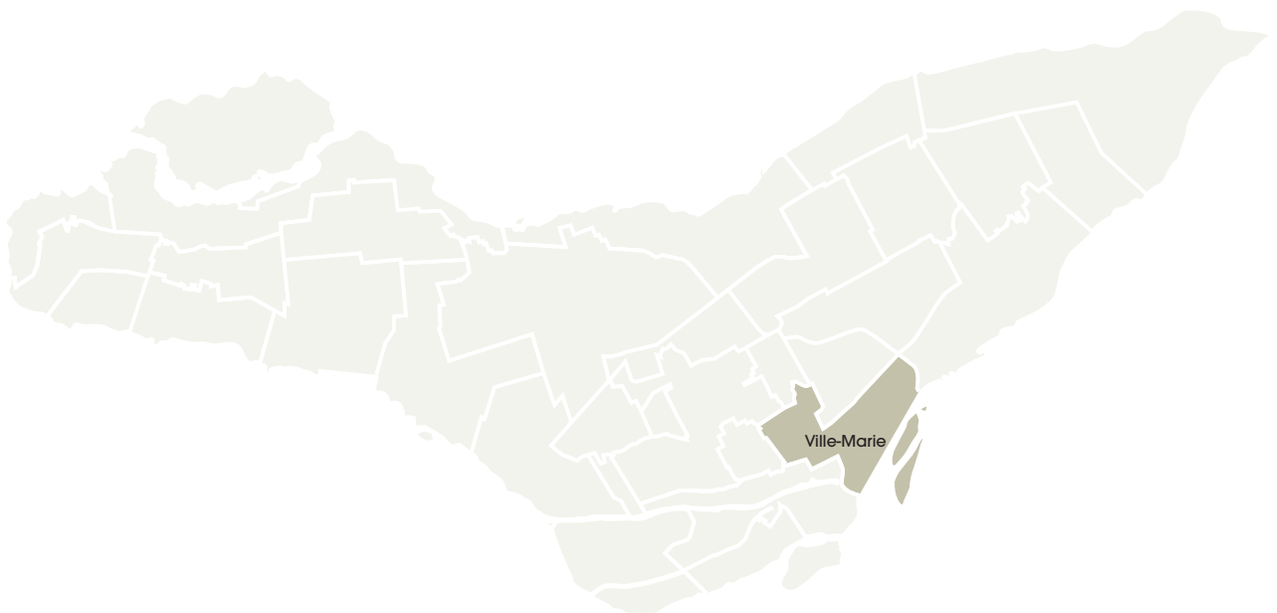
### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



**ARRONDISSEMENT DE VILLE-MARIE**







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

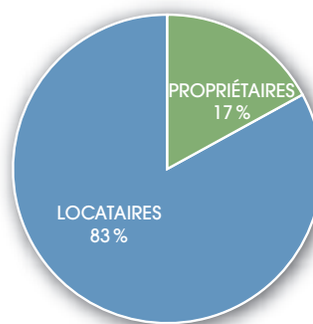
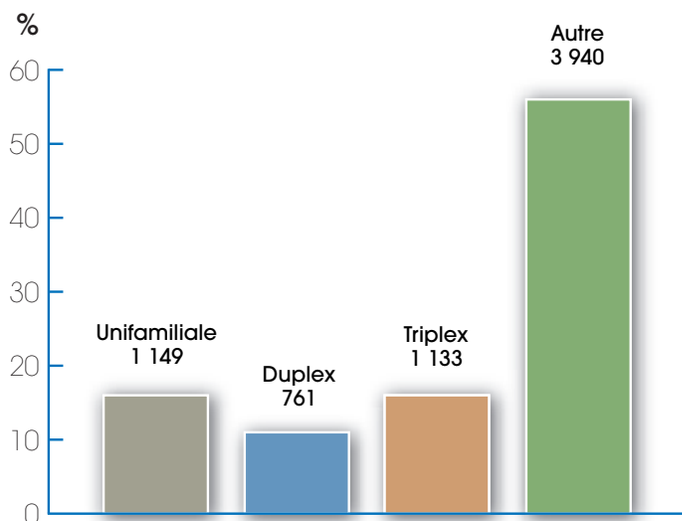
## Population, bâti et mobilité

En 2004, la population de l'arrondissement est de 74 832 habitants, ce qui représente 4,1 % de la population montréalaise. Elle s'est accrue de 3,9 % entre 1996 et 2001, une des plus fortes augmentations des 27 arrondissements. Ville-Marie occupe un territoire de 14,5 km<sup>2</sup> et a une densité moyenne de 5 164 habitants au km<sup>2</sup>, densité plus élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 9 logements et plus dont 56 % de résidences autres que des unifamiliales, des duplex et des triplex.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	17 723	33
Résidentiel 9 et plus	35 993	67
Industriel, commercial, institutionnel	18 765	

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Entre 1996 et 2001, 63 % des résidents (43 990 personnes) ont changé de logement, un taux largement supérieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6%.

Le pourcentage des propriétaires est nettement plus faible que la moyenne montréalaise (36%).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

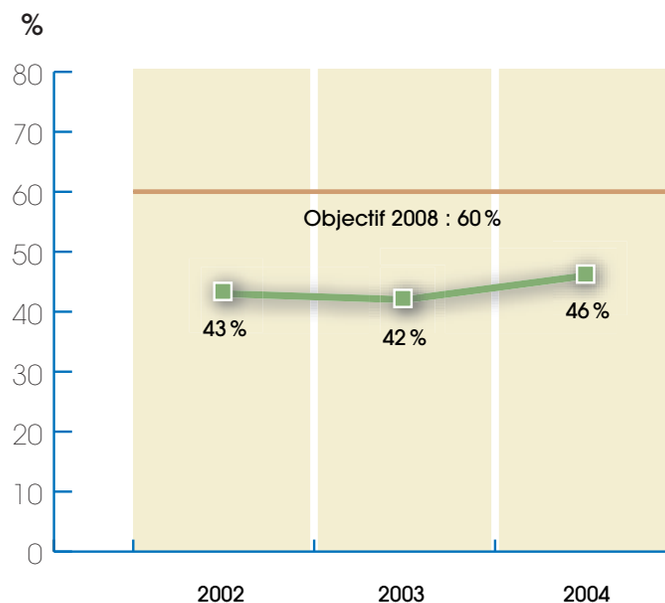
La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue, selon le type d'immeuble, à l'aide de petits bacs et de bacs roulants. Seuls les bacs roulants remis aux commerces sont facturés. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 46% en 2004.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	4 528	5 099	5 952	109 290
Taux de récupération (%)	43	42	46	34
Kg/personne/an	61	68	80	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 14% par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



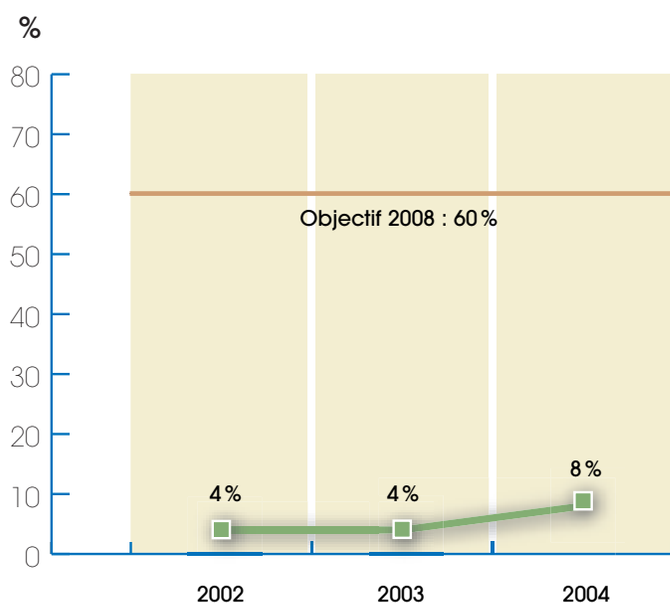
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences, aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les résidus verts, récupérés lors de collectes saisonnières, sont les sapins, ramassés par les employés municipaux, et les feuilles, collectées par un entrepreneur privé et par les employés municipaux. En 2004, les quantités collectées sont en forte hausse par rapport à 2002, et le taux de récupération est de 8 %.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	433	395	920	28 107
Taux de récupération (%)	4	4	8	10
Kg/personne/an	6	5	12	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

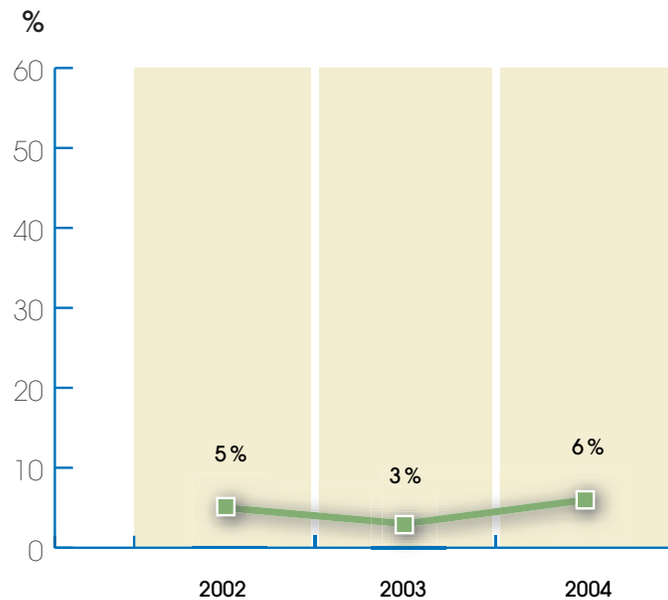
La collecte des RDD est offerte aux citoyens une fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. En 2004, les quantités récupérées lors de la collecte itinérante sont en hausse par rapport à 2002, et le taux de récupération est de 6%.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	5	3	8	1 119
Taux de récupération (%)	5	3	6	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

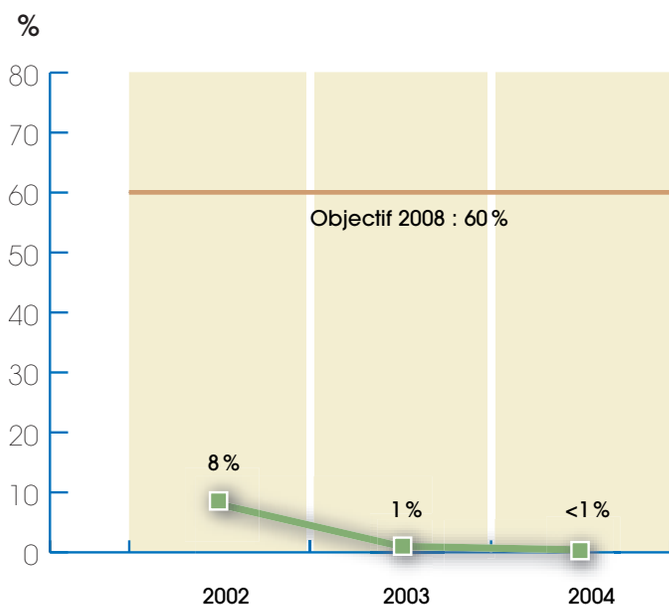
Ville-Marie possède quatre cours de voirie dont une est accessible aux citoyens pour y déposer leur métal. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs valorisés en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités valorisées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est inférieur à 1%.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	1 279	50	59	38 015
Taux de récupération (%)	8	1	<1	25

\*Quantité valorisée provenant des cours de voirie et des écocentres.



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	20 356	23 364	24 239	628 165
Kg/personne/an	272	312	324	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences, aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue de porte en porte quotidiennement ou sur appel. Les encombrants et les matériaux secs ramassés sont acheminés aux cours de voirie. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs éliminés provenant des cours de voirie en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités éliminées sont en hausse par rapport à 2003.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	14 543	5 926	8 564	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	41 144	34 837	39 742	920 615
Par porte (kg/logement/an)	780	649	740	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	550	466	531	508

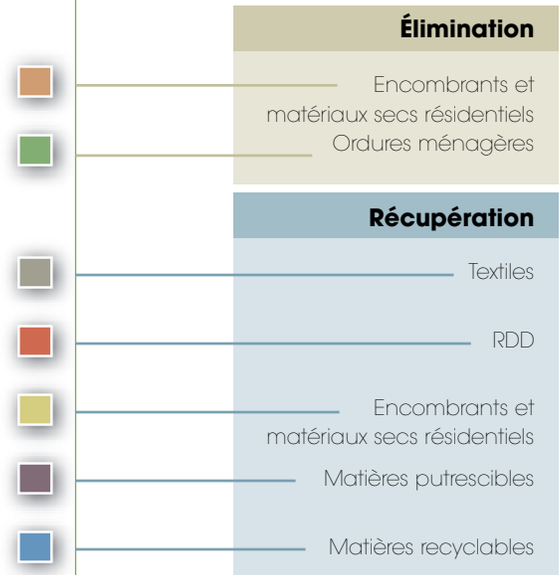
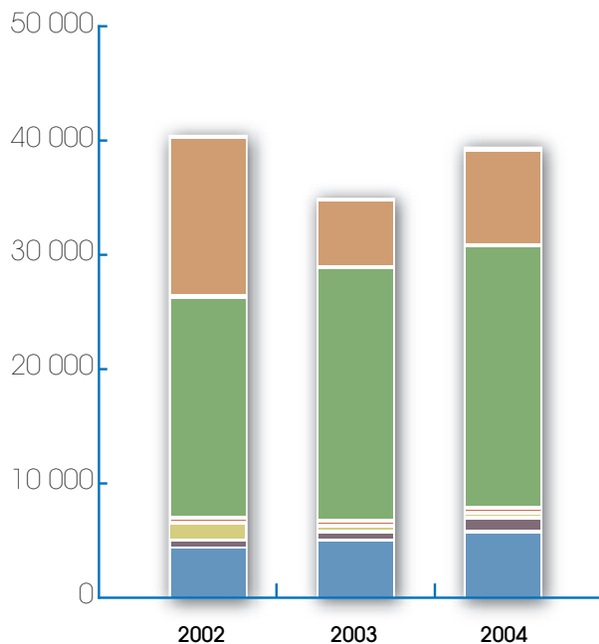
Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	4 528	5 099	5 952
Matières putrescibles	433	395	920
Encombrants et matériaux secs résidentiels	1 279	50	59
RDD	5	3	8
Textiles	0	0	0

Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	20 356	23 364	24 239
Encombrants et matériaux secs résidentiels	14 543	5 926	8 564

**Histogramme cumulatif par année**

tonnes



Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les matières résiduelles générées sont en hausse par rapport à 2003.

Depuis 2003, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que les quantités de matières éliminées.



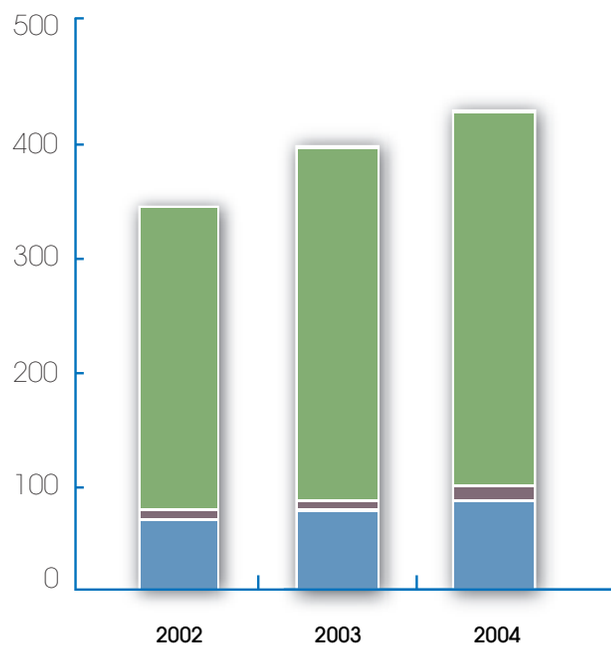
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	61	68	80
Matières putrescibles	6	5	12
<b>Élimination (kg/personne/an)</b>			
Ordures ménagères	272	312	324
<b>Production individuelle (total)</b>	<b>339</b>	<b>385</b>	<b>416</b>

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



**ARRONDISSEMENT DE VILLERAY—SAINT-MICHEL—PARC-EXTENSION**







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

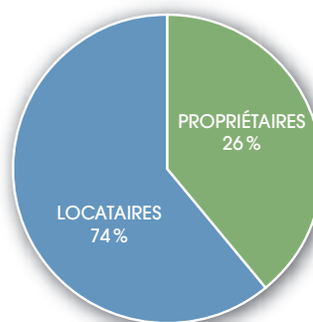
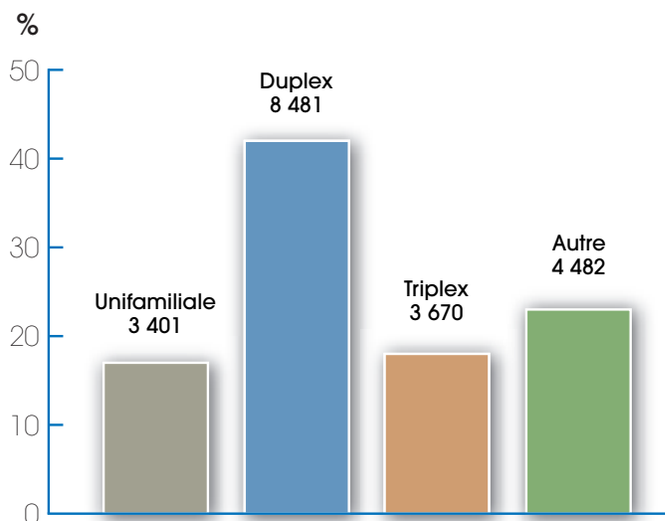
## Population, bâti et mobilité

En 2004, la population de l'arrondissement est de 145 485 habitants, ce qui représente 8 % de la population montréalaise et en fait le deuxième arrondissement le plus peuplé de Montréal. La population s'est accrue de 2,7 % entre 1996 et 2001. Villeray—Saint-Michel—Parc-Extension occupe un territoire de 16 km<sup>2</sup>. Il a une densité moyenne de 9 064 habitants au km<sup>2</sup>, densité qui est plus du double de celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>) et qui le classe au troisième rang des arrondissements les plus densément peuplés de la ville.

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une nette dominance d'immeubles de 8 logements et moins dont 77 % de résidences unifamiliales, de duplex et de triplex.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	52 069	78
Résidentiel 9 et plus	14 682	22
Industriel, commercial, institutionnel	5 083	

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Entre 1996 et 2001, 49 % des résidents (66 615 personnes) ont changé de logement, un taux légèrement supérieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6 %.

Le pourcentage des propriétaires est plus faible que la moyenne montréalaise (36 %).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

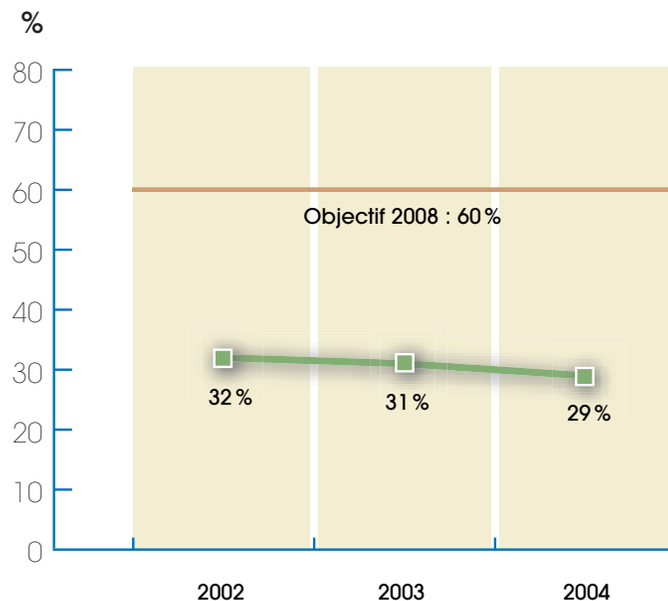
La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue, selon le type d'immeuble, à l'aide de petits bacs et de bacs roulants. Seuls les bacs roulants remis aux commerces sont facturés. Par ailleurs, l'arrondissement a instauré en 2003 une collecte hebdomadaire de boîtes de carton non conditionnées auprès des commerces et des institutions. Les quantités collectées sont relativement stables depuis 2002. Le taux de récupération est de 29 % en 2004.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	6 548	6 279	6 379	109 290
Taux de récupération (%)	32	31	29	34
Kg/personne/an	45	43	44	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60 % (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 31 % par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



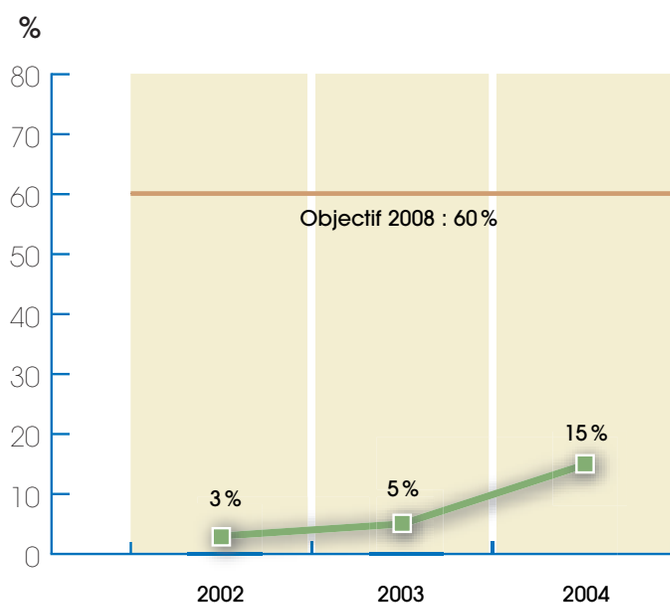
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les résidus verts, récupérés lors de collectes saisonnières, sont les sapins, ramassés par les employés municipaux, et les feuilles, collectées par un entrepreneur privé et par les employés municipaux. Les citoyens de Montréal déposent gratuitement leurs résidus verts à l'écocentre de Saint-Michel. Les quantités collectées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 15 % en 2004.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	554	913	3 016	28 107
Taux de récupération (%)	3	5	15	10
Kg/personne/an	4	6	21	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60 % en 2008. Les programmes qui seront mis en place aideront à atteindre cet objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

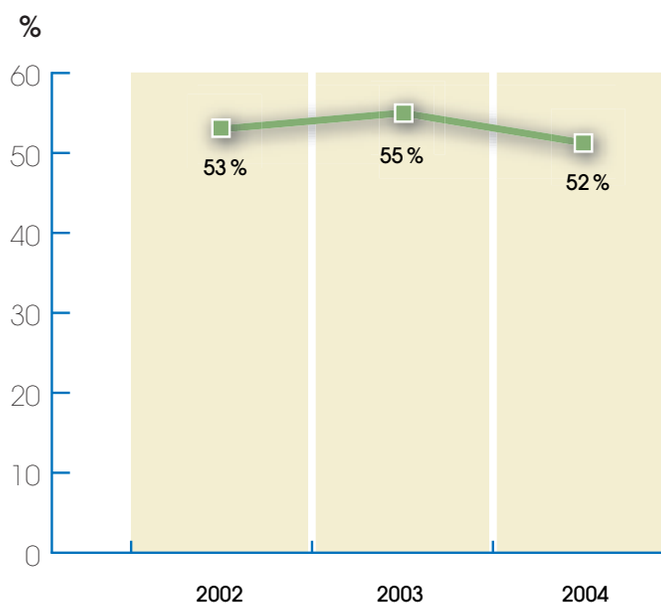
Les citoyens de Montréal déposent gratuitement leurs RDD à l'écocentre de Saint-Michel. Les quantités récupérées sont en hausse depuis 2002. Le taux de récupération est de 52 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	102	108	109	1 119
Taux de récupération (%)	53	55	52	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

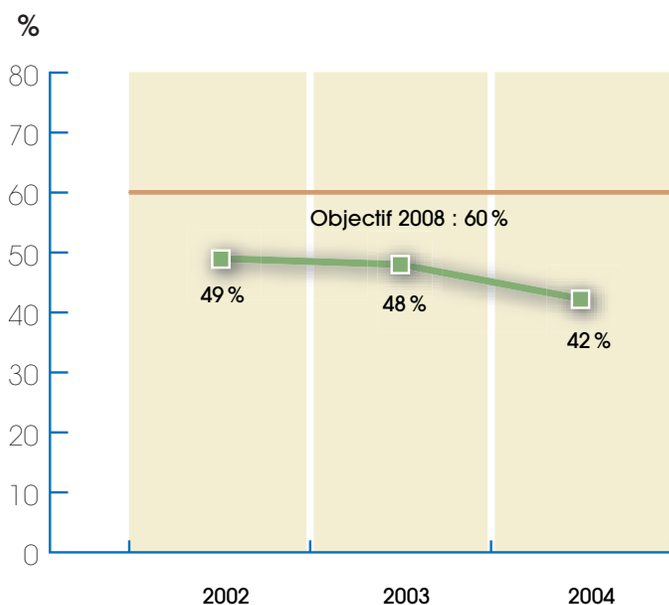
### Cour de voirie et écocentre

La cour de voirie n'est pas accessible aux citoyens. Ceux-ci déposent gratuitement leurs encombrants et leurs matériaux secs à l'écocentre de Saint-Michel. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs valorisés provenant de la cour de voirie en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités valorisées sont en baisse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 42 %.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004
Cour de voirie (tonnes)	1 222	ND	23	2 493
Écocentre (tonnes)	6 503	9 148	7 690	35 522
Taux de récupération (%)	49	48	42	25



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60%. Pour l'arrondissement, cela signifie un écart de 18% par rapport à l'objectif en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Dans certains secteurs de l'arrondissement, elle s'effectue à l'aide de bacs roulants. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	40 958	41 786	43 449	628 165
Kg/personne/an	282	287	299	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Elle s'effectue toutes les semaines. Par ailleurs, les citoyens déposent gratuitement leurs encombrants et leurs matériaux secs à l'écocentre de Saint-Michel. Les quantités d'encombrants et de matériaux secs éliminés provenant de la cour de voirie en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les quantités éliminées sont en hausse par rapport à 2003.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Cour de voirie (tonnes)	6 041	6 438	7 402	97 262
Écocentre (tonnes)	1 949	3 595	3 319	18 530



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	63 911	68 287	71 399	920 615
Par porte (kg/logement/an)	960	1 023	1 070	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	439	469	491	508

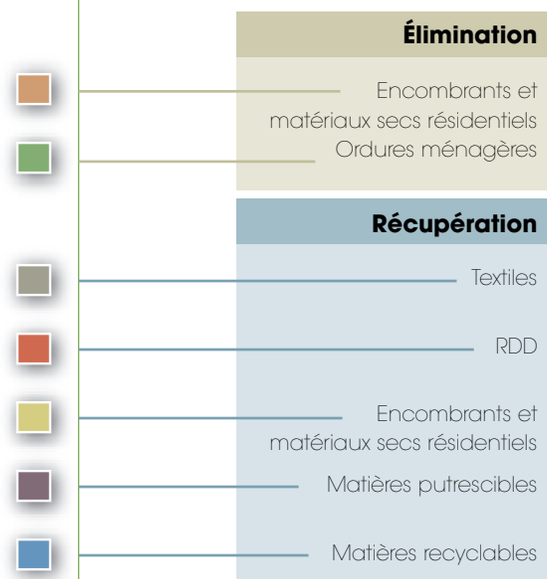
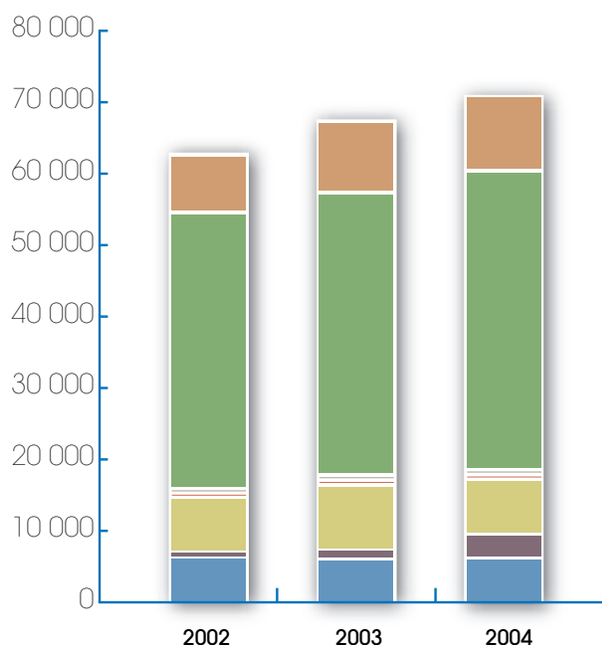
Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	6 548	6 279	6 379
Matières putrescibles	554	913	3 016
Encombrants et matériaux secs résidentiels	7 725	9 148	7 713
RDD	102	108	109
Textiles	34	20	13

Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	40 958	41 786	43 449
Encombrants et matériaux secs résidentiels	7 990	10 033	10 721

Histogramme cumulé par année

tonnes



Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen en 2003 et en 2004 sont d'origine résidentielle. Celles de 2002 incluent des matériaux secs municipaux. En 2004, les matières résiduelles générées sont en hausse par rapport à 2003.

Depuis 2003, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que les quantités de matières éliminées.



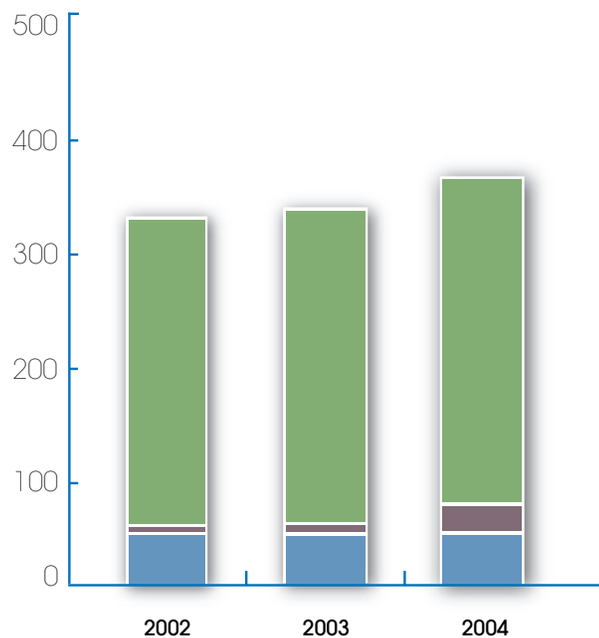
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

Depuis 2002, les quantités de matières récupérées sont en hausse de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	45	43	44
Matières putrescibles	4	6	21
<b>Élimination (kg/personne/an)</b>			
Ordures ménagères	282	287	299
<b>Production individuelle (total)</b>	<b>331</b>	<b>336</b>	<b>364</b>

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



## ARRONDISSEMENT DE WESTMOUNT







# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES<sup>1</sup>

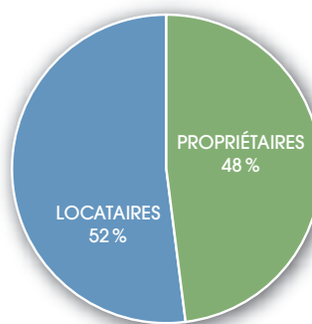
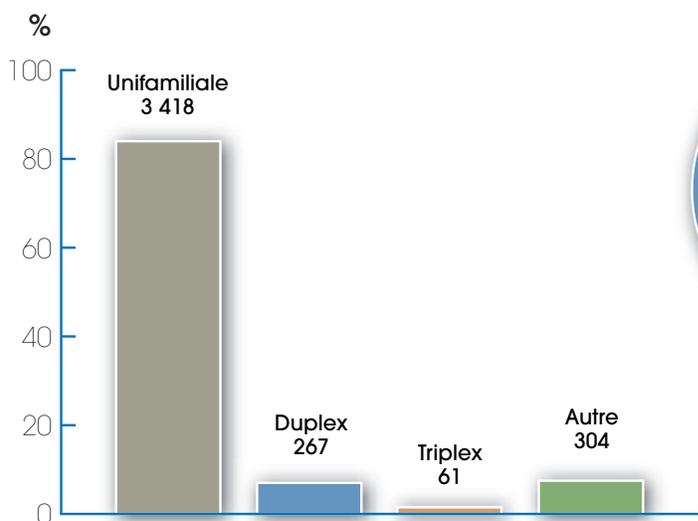
## Population, bâti et mobilité

En 2004, la population de l'arrondissement est de 19 727 habitants, ce qui représente 1,1 % de la population montréalaise et en fait l'un des sept arrondissements les moins peuplés de la ville. Westmount a connu une décroissance démographique de 3,4 % entre 1996 et 2001, la plus importante baisse à Montréal pour cette période. Avec ses 4 km<sup>2</sup>, il occupe le deuxième plus petit territoire des 27 arrondissements. Il a une densité moyenne de 4 895 habitants au km<sup>2</sup>, densité plus élevée que celle de Montréal (3 625 habitants au km<sup>2</sup>).

Le bâti<sup>2</sup> se caractérise par une légère dominance des immeubles de 9 logements et plus. Par ailleurs, les immeubles de 8 logements et moins sont composés à 84 % de résidences unifamiliales.

Type d'immeuble (2004)	N <sup>bre</sup> de portes	%
Résidentiel 8 et moins	4 724	47
Résidentiel 9 et plus	5 332	53
Industriel, commercial, institutionnel	1 408	

## Type d'habitation (nombre d'unités 2004)



Entre 1996 et 2001, 42 % des résidents (7 735 personnes) ont changé de logement, un taux inférieur à la moyenne montréalaise qui est de 47,6 %.

Le pourcentage des propriétaires est plus élevé que la moyenne montréalaise (36 %).

<sup>1</sup> Données extraites du profil socio-économique de l'arrondissement, Service du développement économique et du développement urbain, Ville de Montréal, 2003.

<sup>2</sup> Les données résidentielles sont extraites du rôle foncier actualisé le 13 septembre 2004 et adaptées par le Service des finances, Ville de Montréal.



# GESTION MUNICIPALE

## RÉCUPÉRATION

### Matières recyclables

La collecte sélective des matières recyclables est offerte à toutes les résidences ainsi qu'aux institutions et aux édifices municipaux. Les commerces n'ont pas accès à la collecte de porte en porte mais déposent leurs matières recyclables dans des lieux de dépôt (cloches) ou à la cour de voirie pour des petits volumes. Les citoyens et les institutions déposent aussi leurs matières recyclables à la cour de voirie ou dans les cloches s'ils ont raté la collecte de porte en porte. En 2004, les quantités collectées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 41 %.



Matières recyclables	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	1 984	1 940	2 051	109 290
Taux de récupération (%)	43	39	41	34
Kg/personne/an	101	98	104	60

L'objectif québécois de valorisation des matières recyclables est de 60% (voir la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles 1998-2008). Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 19% par rapport à l'objectif.

### Matières recyclables



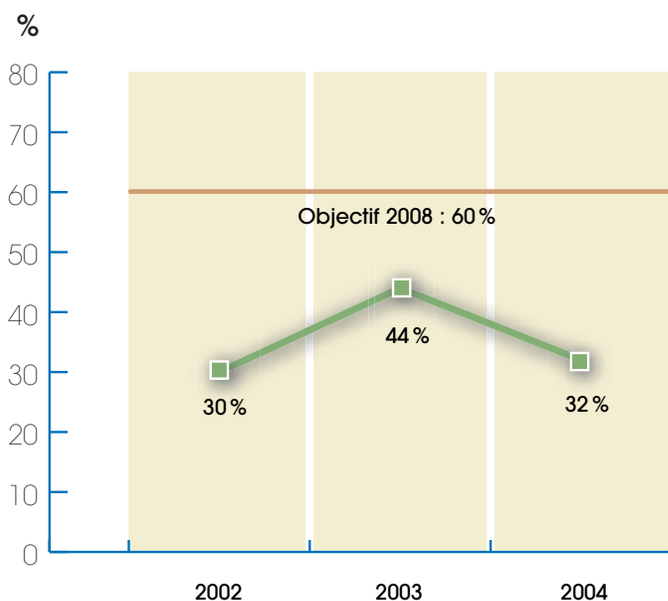
## Matières putrescibles

La collecte des résidus verts est offerte aux résidences, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les résidus verts, récupérés par un entrepreneur privé lors de collectes saisonnières, sont les sapins et les feuilles. Les citoyens de l'arrondissement et les entreprises de jardinage qui travaillent pour eux ainsi que les commerces et les institutions déposent gratuitement leurs résidus verts à la cour de voirie. En 2004, les quantités collectées sont en hausse par rapport à 2002, et le taux de récupération est de 32 %.

Matières putrescibles	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	1 278	1 968	1 454	28 107
Taux de récupération (%)	30	44	32	10
Kg/personne/an	65	100	74	16



## Matières putrescibles



L'objectif québécois de valorisation des matières putrescibles est de 60% en 2008. Pour l'arrondissement, cela signifie, en 2004, un écart de 28% par rapport à l'objectif.

## Résidus domestiques dangereux (RDD)

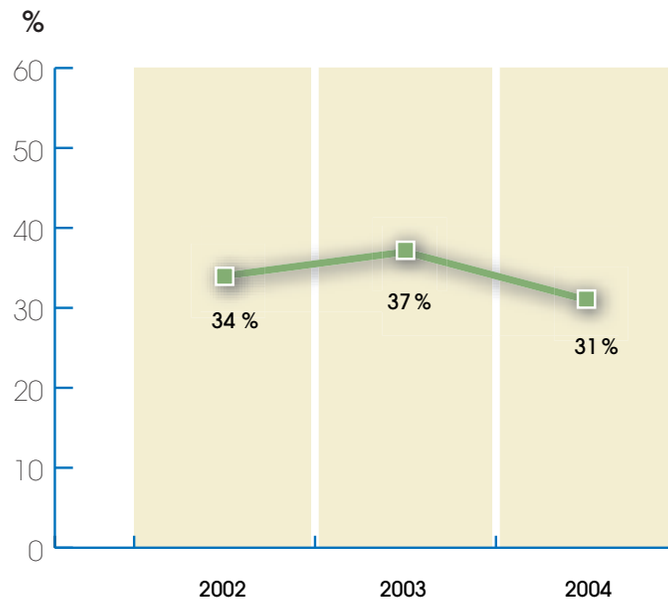
La collecte des RDD est offerte aux citoyens deux fois l'an, parce qu'il n'y a pas d'écocentre sur le territoire de l'arrondissement. Les citoyens sont invités, le reste de l'année, à déposer leurs RDD aux six écocentres de la Ville de Montréal. Les RDD, sauf les piles, sont refusés à la cour de voirie. Les quantités récupérées lors des collectes itinérantes sont relativement stables depuis 2002. Le taux de récupération est de 31 % en 2004.



L'objectif québécois de valorisation des RDD en 2008 est fixé en distinguant deux groupes de matières. Pour les huiles, la peinture et les pesticides, l'objectif est de 75%. Pour les autres résidus domestiques dangereux, il est de 60%.

RDD	2002	2003	2004	Ville 2004
Quantité (tonnes)	15	17	15	1 119
Taux de récupération (%)	34	37	31	36

### Résidus domestiques dangereux (RDD)



## Encombrants et matériaux secs résidentiels

### Cour de voirie

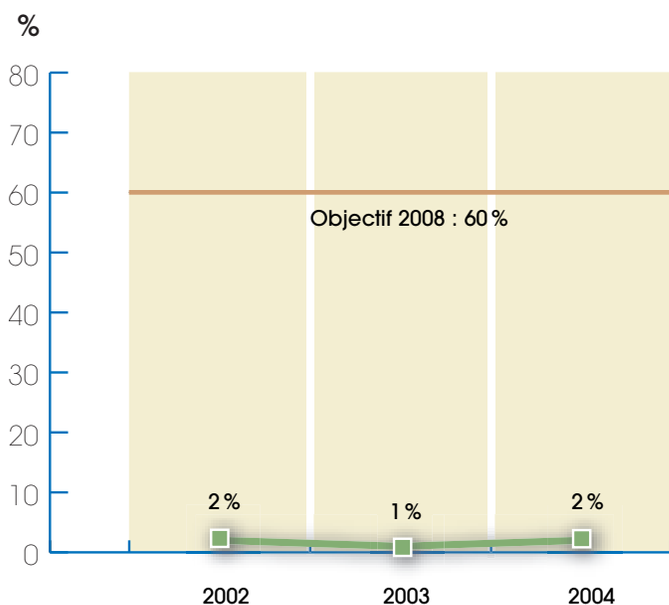
Les citoyens et les institutions déposent gratuitement leurs encombrants, leurs matériaux secs et leur métal à la cour de voirie. Les appareils de réfrigération et de climatisation ramassés lors de la collecte des ordures ménagères sont acheminés à la cour de voirie pour que les CFC soient retirés. En 2004, les quantités valorisées sont en hausse par rapport à 2003, et le taux de récupération est de 2%.

Encombrants et matériaux secs résidentiels	2002	2003	2004	Ville 2004*
Cour de voirie (tonnes)	28	25	40	38 015
Taux de récupération (%)	2	1	2	25

\*Quantité valorisée provenant des cours de voirie et des écocentres.



### Encombrants et matériaux secs résidentiels



L'objectif québécois de valorisation des encombrants est de 60% en 2008.

## ÉLIMINATION

### Ordures ménagères

La collecte des ordures ménagères est offerte aux résidences ainsi qu'aux industries, aux commerces, aux institutions et aux édifices municipaux. Les quantités éliminées sont en hausse depuis 2002.

<b>Ordures ménagères</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004</b>
Quantité (tonnes)	7 678	7 861	8 401	628 165
Kg/personne/an	389	398	426	347

### Encombrants et matériaux secs résidentiels

La collecte des encombrants et des matériaux secs est offerte aux résidences et aux édifices municipaux. Elle s'effectue avec la collecte des ordures ménagères. Les matériaux secs issus de travaux de rénovation ou de construction sont refusés dans la collecte des encombrants si leur volume est trop important. Les citoyens déposent gratuitement leurs encombrants à la cour de voirie. En 2004, les quantités éliminées sont en hausse par rapport à 2002.

<b>Encombrants et matériaux secs résidentiels</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Ville 2004*</b>
Cour de voirie (tonnes)	1 744	2 100	1 997	115 792

\*Quantité éliminée provenant des cours de voirie et des écocentres.



# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Quantité	2002	2003	2004	Ville 2004
Total (tonnes)	12 731	13 913	13 962	920 615
Par porte (kg/logement/an)	1 265	1 383	1 388	1 046
Par citoyen (kg/personne/an)	645	705	708	508

Récupération (tonnes)	2002	2003	2004
Matières recyclables	1 984	1 940	2 051
Matières putrescibles	1 278	1 968	1 454
Encombrants et matériaux secs résidentiels	28	25	40
RDD	15	17	15
Textiles	4	2	4

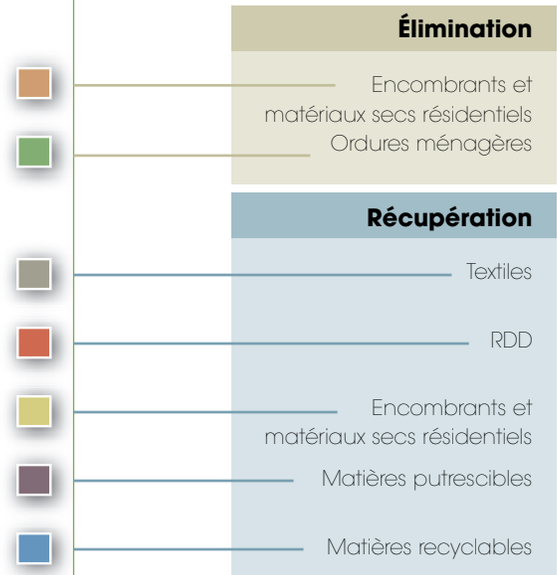
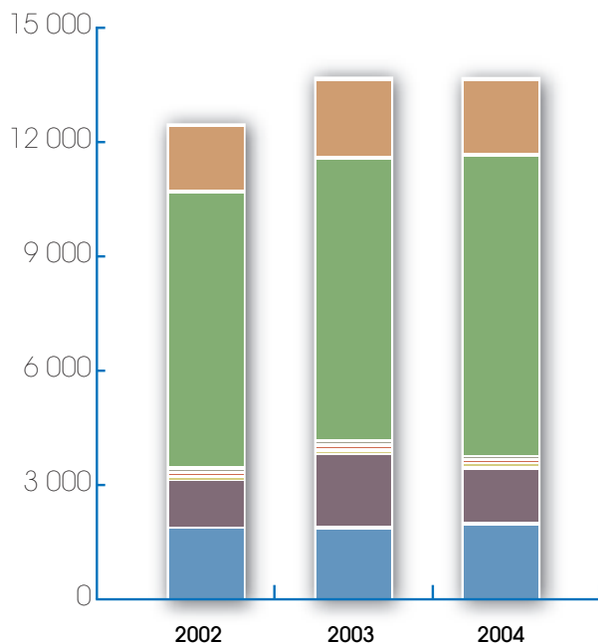
Élimination (tonnes)	2002	2003	2004
Ordures ménagères	7 678	7 861	8 401
Encombrants et matériaux secs résidentiels	1 744	2 100	1 997

Les matières résiduelles générées (récupérées et éliminées) par porte ou par citoyen sont en hausse depuis 2002.

En 2004, les quantités de matières récupérées sont en hausse par rapport à 2002 de même que les quantités de matières éliminées.

**Histogramme cumulatif par année**

tonnes





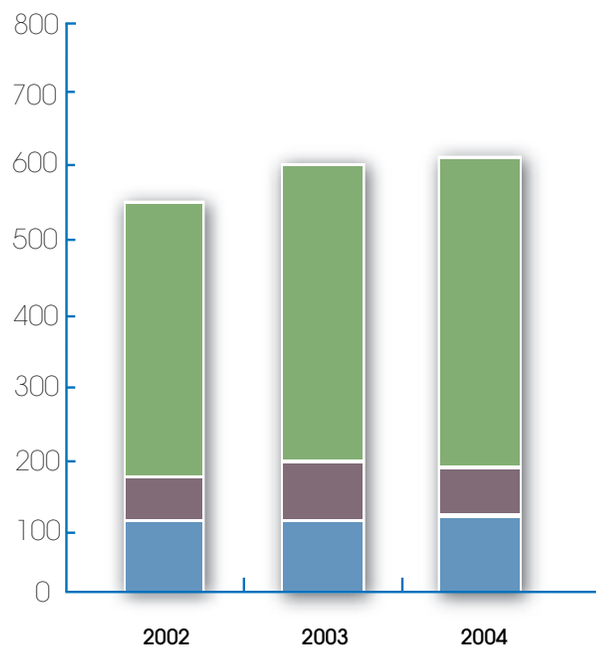
## PRODUCTION INDIVIDUELLE

En 2004, les quantités de matières récupérées sont en hausse par rapport à 2002 de même que la production individuelle des matières résiduelles collectées de porte en porte.

Récupération (kg/personne/an)	2002	2003	2004
Matières recyclables	101	98	104
Matières putrescibles	65	100	74
Élimination (kg/personne/an)			
Ordures ménagères	389	398	426
Production individuelle (total)			
	555	596	604

Histogramme cumulatif par année

kg/personne/an



### Élimination

Ordures ménagères

### Récupération

Matières putrescibles

Matières recyclables



# TABLEAUX SYNTHÈSES

## INTRODUCTION

Les tableaux synthèses regroupent l'ensemble des résultats des arrondissements et de la Ville de Montréal. Ils sont présentés dans le même ordre que les différentes rubriques retrouvées dans les portraits :

- Données socio-démographiques
  
- Gestion municipale
  - récupération
    - matières recyclables
    - matières putrescibles
    - résidus domestiques dangereux
    - encombrants et matériaux secs résidentiels
  
  - élimination
    - ordures ménagères
    - encombrants et matériaux secs résidentiels
  
- Génération des matières résiduelles
  
  
- Production individuelle

Certaines données des tableaux synthèses peuvent différer légèrement de celles contenues dans chacun des portraits en raison de l'utilisation de nombres entiers.

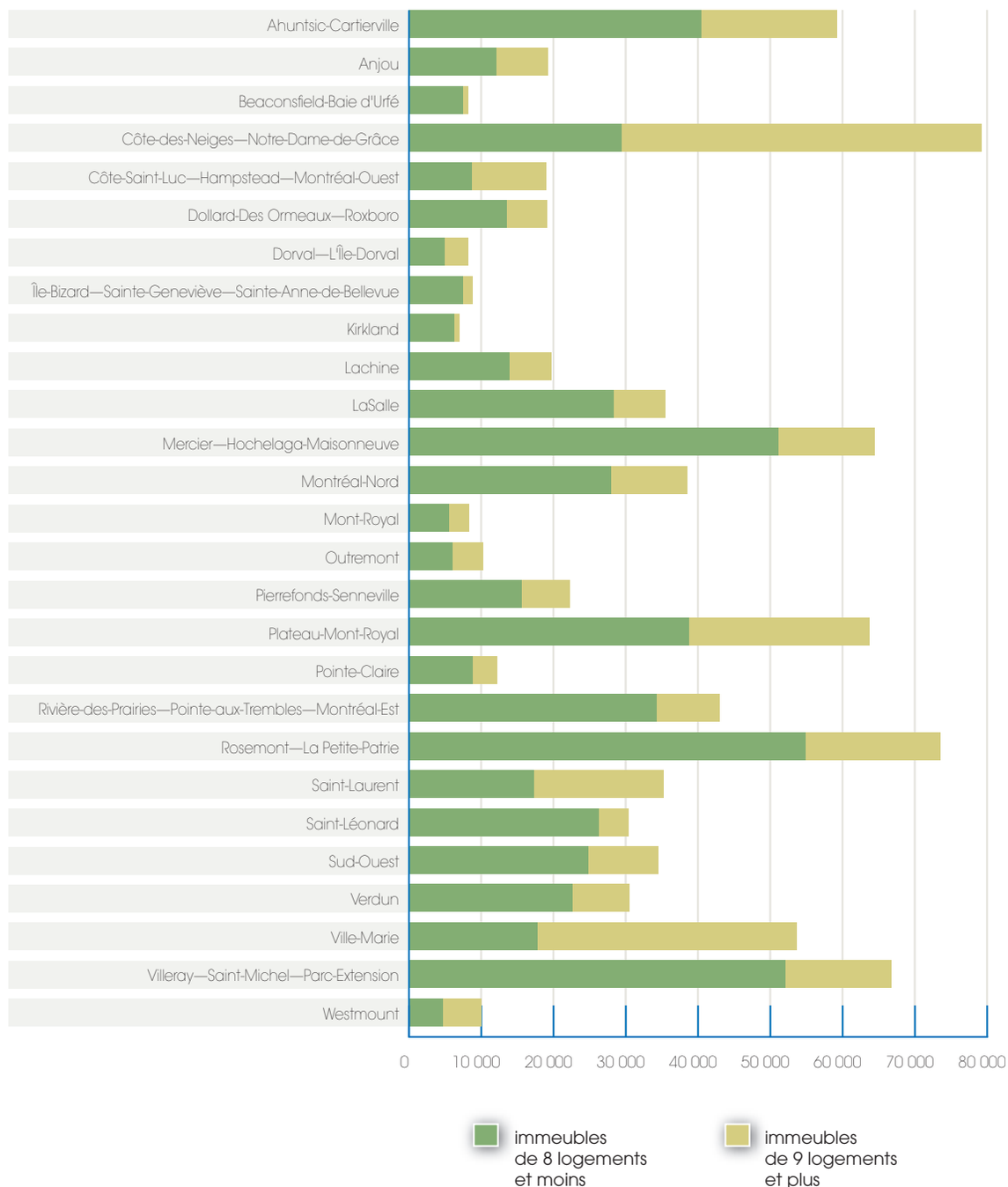
## DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES

### Nombre de logements par type d'immeuble en 2004

ARRONDISSEMENT	8 et -	%	9 et +	%
Ahuntsic-Cartierville	40 471	68	18 775	32
Anjou	12 108	63	7 095	37
Beaconsfield-Baie d'Urfé	7 440	91	730	9
Côte-des-Neiges—Notre-Dame-de-Grâce	29 415	37	49 762	63
Côte-Saint-Luc—Hampstead—Montréal-Ouest	8 677	46	10 285	54
Dollard-Des Ormeaux—Roxboro	13 503	71	5 610	29
Dorval—L'Île-Dorval	4 896	60	3 327	40
Île-Bizard—Sainte-Geneviève—Sainte-Anne-de-Bellevue	7 446	84	1 372	16
Kirkland	6 251	89	755	11
Lachine	13 932	71	5 738	29
LaSalle	28 356	80	7 071	20
Mercier—Hochelaga-Maisonneuve	51 094	79	13 353	21
Montréal-Nord	27 991	73	10 489	27
Mont-Royal	5 525	67	2 782	33
Outremont	6 049	59	4 229	41
Pierrefonds-Senneville	15 605	70	6 670	30
Plateau-Mont-Royal	38 754	61	24 891	39
Pointe-Claire	8 823	72	3 353	28
Rivière-des-Prairies—Pointe-aux-Trembles—Montréal-Est	34 202	80	8 772	20
Rosemont—La Petite-Patrie	54 820	74	18 771	26
Saint-Laurent	17 255	49	17 990	51
Saint-Léonard	26 247	87	4 093	13
Sud-Ouest	24 836	72	9 643	28
Verdun	22 594	74	7 949	26
Ville-Marie	17 723	33	35 993	67
Villeray—Saint-Michel—Parc-Extension	52 069	78	14 682	22
Westmount	4 724	47	5 332	53
<b>VILLE DE MONTRÉAL</b>	<b>580 806</b>	<b>66</b>	<b>299 512</b>	<b>34</b>

# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES

## Nombre de logements par type d'immeuble en 2004



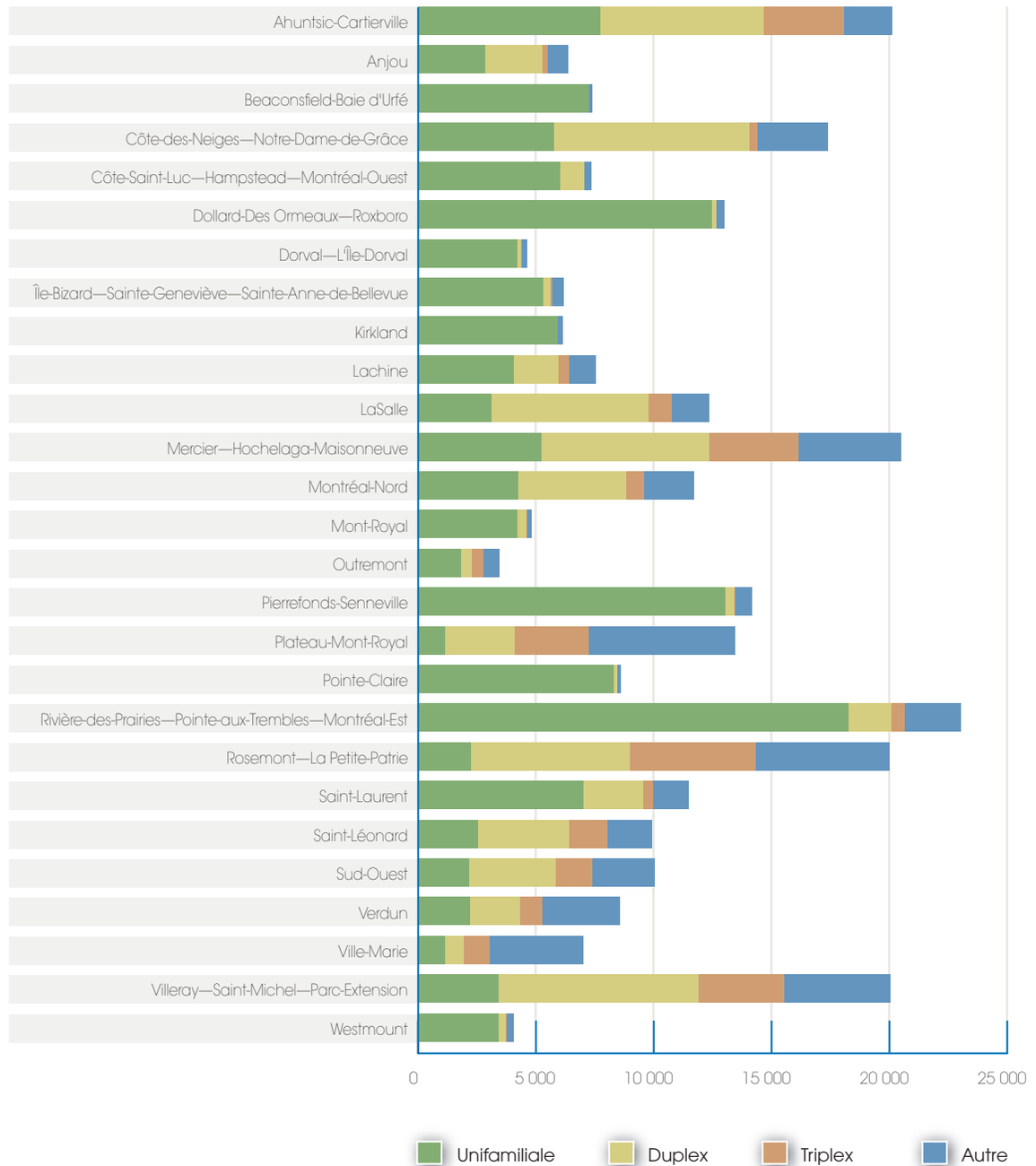
## DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES

### Type d'habitation en 2004

ARRONDISSEMENT	Unifam.	%	Duplex	%	Triplex	%	Autre	%
Ahuntsic-Cartierville	7 718	38	6 943	35	3 406	17	2 050	10
Anjou	2 835	44	2 432	38	211	3	907	14
Beaconsfield-Baie d'Urfé	7 236	98	10	< 1	0	0	141	2
Côte-des-Neiges—Notre-Dame-de-Grâce	5 752	33	8 292	48	340	2	2 993	17
Côte-Saint-Luc—Hampstead—Montréal-Ouest	6 037	82	1 014	14	0	0	276	4
Dollard-Des Ormeaux—Roxboro	12 465	96	181	1	6	< 1	336	3
Dorval—L'Île-Dorval	4 198	90	178	4	11	< 1	258	6
Île-Bizard—Sainte-Geneviève— Sainte-Anne-de-Bellevue	5 283	86	319	5	92	1	458	7
Kirkland	5 914	96	2	< 1	0	0	217	4
Lachine	4 045	54	1 923	25	424	6	1 166	15
LaSalle	3 111	25	6 645	54	997	8	1 610	13
Mercier—Hochelaga-Maisonneuve	5 242	26	7 112	35	3 779	18	4 346	21
Montréal-Nord	4 229	36	4 586	39	794	7	2 116	18
Mont-Royal	4 214	88	378	8	28	1	182	4
Outremont	1 803	52	484	14	482	14	684	20
Pierrefonds-Senneville	13 029	92	361	3	38	< 1	749	5
Plateau-Mont-Royal	1 117	8	2 967	22	3 159	24	6 176	46
Pointe-Claire	8 305	96	119	1	17	< 1	169	2
Rivière-des-Prairies—Pointe-aux-Trembles— Montréal-Est	18 271	79	1 784	8	593	3	2 363	10
Rosemont—La Petite-Patrie	2 221	11	6 775	34	5 311	27	5 707	29
Saint-Laurent	6 997	61	2 561	22	408	4	1 512	13
Saint-Léonard	2 541	26	3 855	39	1 636	16	1 897	19
Sud-Ouest	2 148	21	3 704	37	1 521	15	2 672	27
Verdun	2 209	26	2 091	24	981	11	3 276	38
Ville-Marie	1 149	16	761	11	1 133	16	3 940	56
Villeray—Saint-Michel—Parc-Extension	3 401	17	8 481	42	3 670	18	4 482	22
Westmount	3 418	84	267	7	61	2	304	8
<b>VILLE DE MONTRÉAL</b>	<b>144 888</b>	<b>48</b>	<b>74 225</b>	<b>25</b>	<b>29 098</b>	<b>10</b>	<b>50 987</b>	<b>17</b>

# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES

## Type d'habitation en 2004



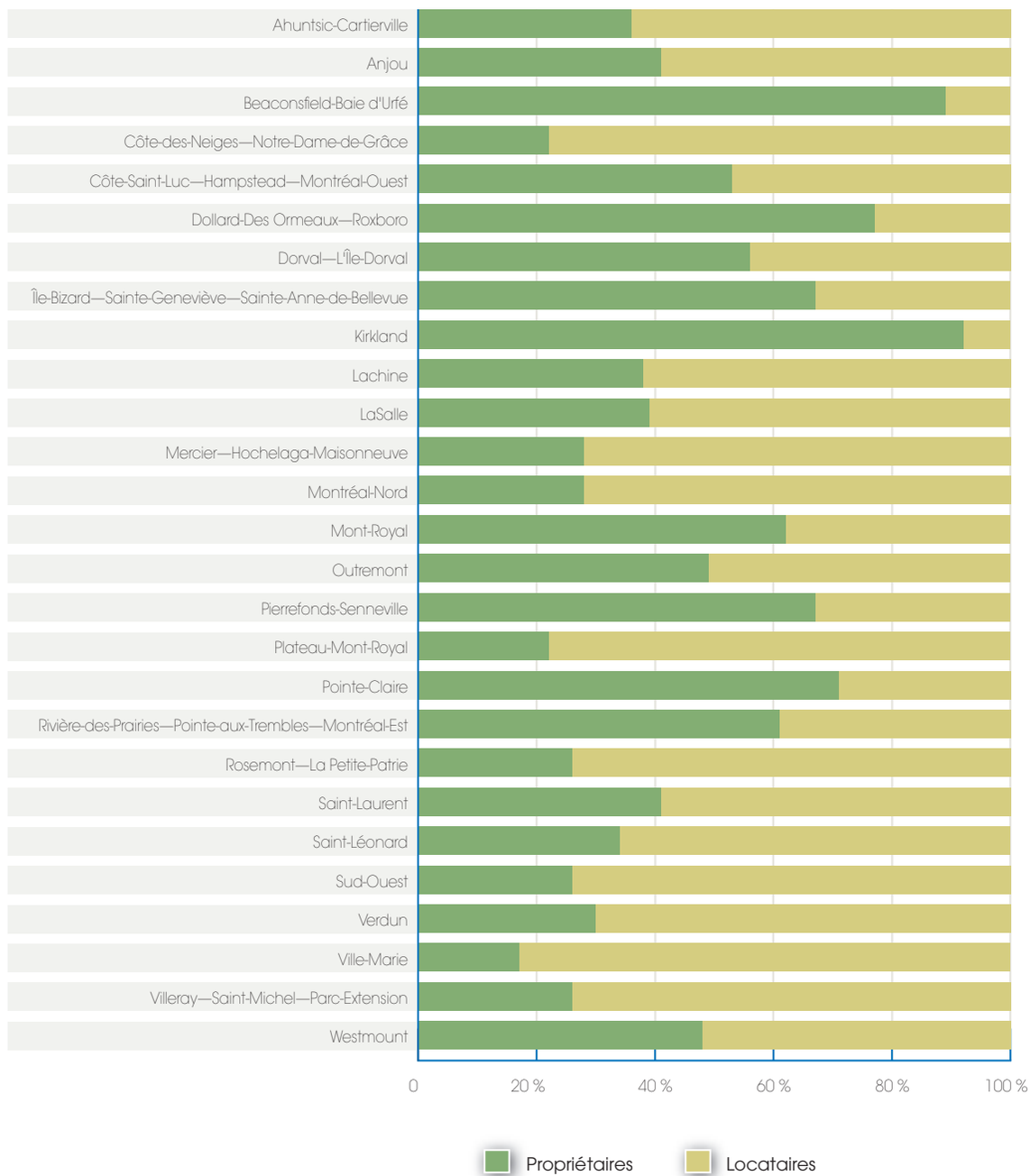
## DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES

### Type d'occupation en 2004

ARRONDISSEMENT	Propriétaires (%)	Locataires (%)
Ahuntsic-Cartierville	36	64
Anjou	41	59
Beaconsfield-Baie d'Urfé	89	11
Côte-des-Neiges—Notre-Dame-de-Grâce	22	78
Côte-Saint-Luc—Hampstead—Montréal-Ouest	53	47
Dollard-Des Ormeaux—Roxboro	77	23
Dorval—L'Île-Dorval	56	44
Île-Bizard—Sainte-Geneviève—Sainte-Anne-de-Bellevue	67	33
Kirkland	92	8
Lachine	38	62
LaSalle	39	61
Mercier—Hochelaga-Maisonneuve	28	72
Montréal-Nord	28	72
Mont-Royal	62	38
Outremont	49	51
Pierrefonds-Senneville	67	33
Plateau-Mont-Royal	22	78
Pointe-Claire	71	29
Rivière-des-Prairies—Pointe-aux-Trembles—Montréal-Est	61	39
Rosemont—La Petite-Patrie	26	74
Saint-Laurent	41	59
Saint-Léonard	34	66
Sud-Ouest	26	74
Verdun	30	70
Ville-Marie	17	83
Villeray—Saint-Michel—Parc-Extension	26	74
Westmount	48	52
<b>VILLE DE MONTRÉAL</b>	<b>36</b>	<b>64</b>

# DONNÉES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES

## Type d'occupation en 2004



## GESTION MUNICIPALE

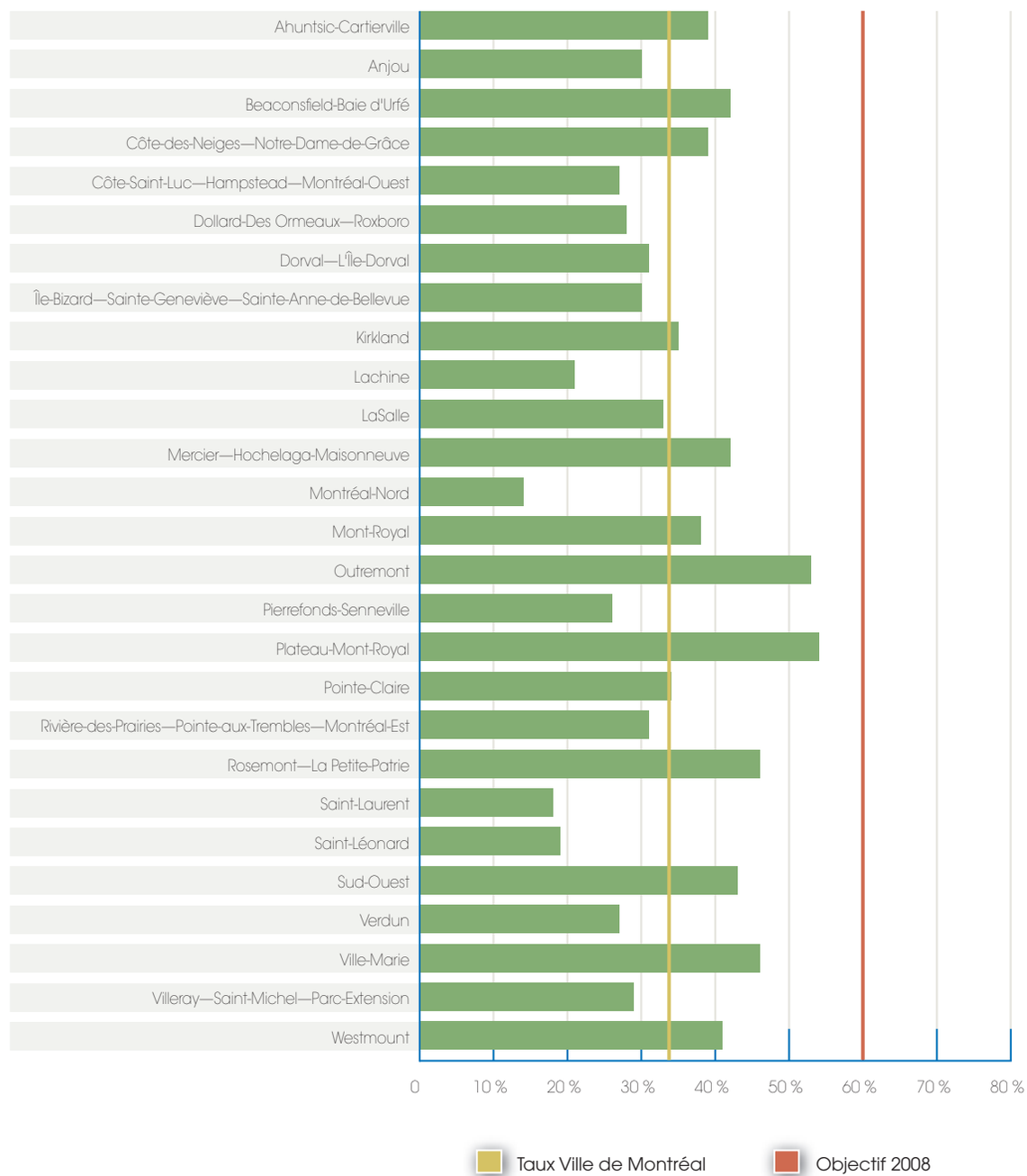
### RÉCUPÉRATION

#### Matières recyclables en 2004

ARRONDISSEMENT	Quantité (tonnes)	Taux de récupération (%)	Ratio de récupération (kg/personne/an)
Ahuntsic-Cartierville	7 556	39	60
Anjou	2 149	30	57
Beaconsfield-Baie d'Urfé	2 515	42	109
Côte-des-Neiges—Notre-Dame-de-Grâce	9 201	39	56
Côte-Saint-Luc—Hampstead—Montréal-Ouest	1 863	27	45
Dollard-Des Ormeaux—Roxboro	3 170	28	59
Dorval—L'Île-Dorval	1 253	31	71
Île-Bizard—Sainte-Geneviève—Sainte-Anne-de-Bellevue	1 475	30	66
Kirkland	1 650	35	81
Lachine	1 667	21	41
LaSalle	4 117	33	56
Mercier—Hochelaga-Maisonneuve	8 324	42	65
Montréal-Nord	2 080	14	25
Mont-Royal	1 905	38	94
Outremont	2 211	53	96
Pierrefonds-Senneville	3 105	26	56
Plateau-Mont-Royal	9 126	54	90
Pointe-Claire	2 532	34	86
Rivière-des-Prairies—Pointe-aux-Trembles—Montréal-Est	6 257	31	59
Rosemont—La Petite-Patrie	9 706	46	74
Saint-Laurent	2 602	18	34
Saint-Léonard	2 714	19	39
Sud-Ouest	4 690	43	71
Verdun	3 040	27	50
Ville-Marie	5 952	46	80
Villeray—Saint-Michel—Parc-Extension	6 379	29	44
Westmount	2 051	41	104
<b>VILLE DE MONTRÉAL</b>	<b>109 290</b>	<b>34</b>	<b>60</b>

## GESTION MUNICIPALE

### Matières recyclables — Taux de récupération en 2004



## GESTION MUNICIPALE

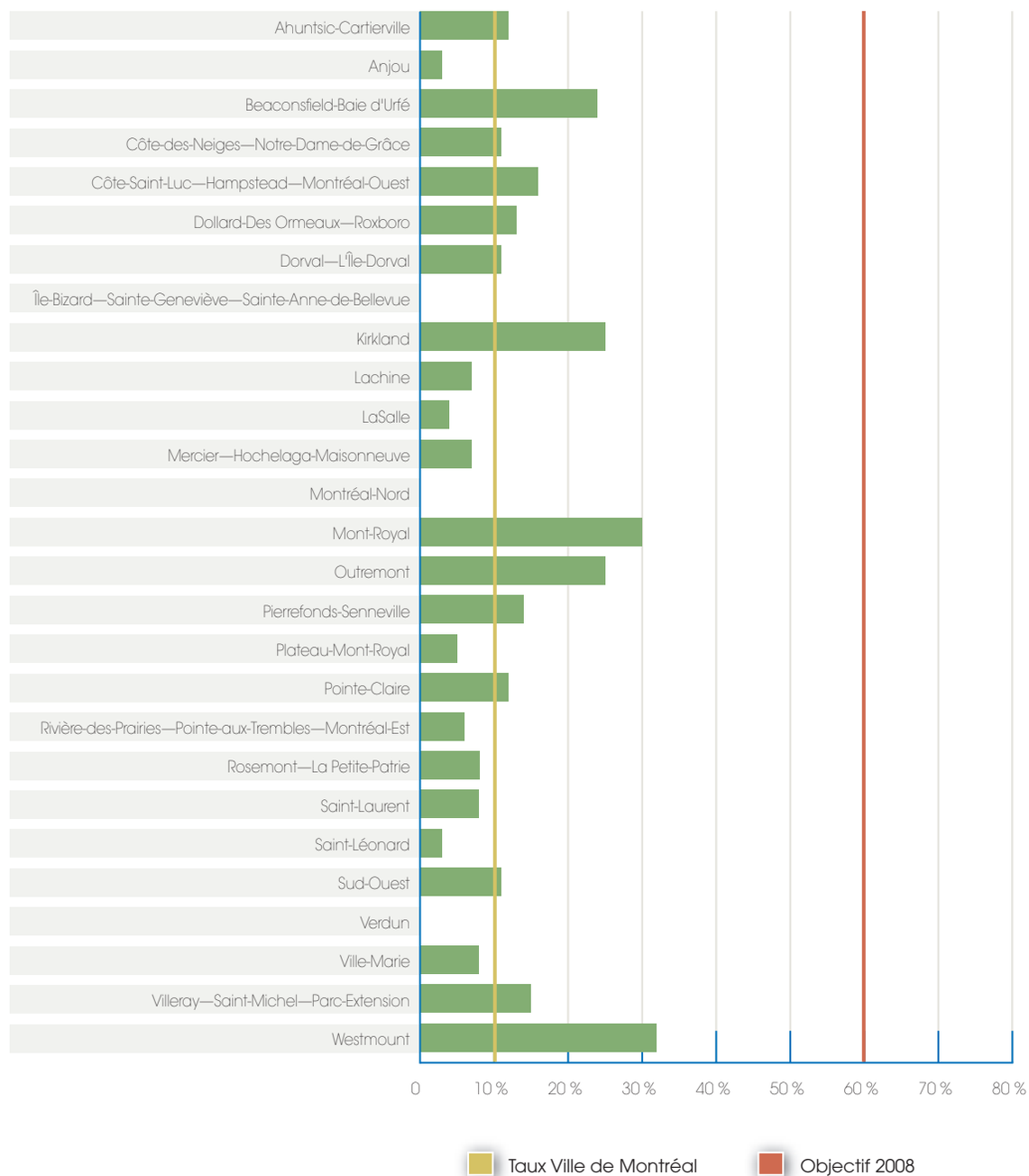
### RÉCUPÉRATION

#### Matières putrescibles en 2004

ARRONDISSEMENT	Quantité (tonnes)	Taux de récupération (%)	Ratio de récupération (kg/personne/an)
Ahuntsic-Cartierville	2 171	12	17
Anjou	170	3	4
Beaconsfield-Baie d'Urfé	1 286	24	56
Côte-des-Neiges—Notre-Dame-de-Grâce	2 308	11	14
Côte-Saint-Luc—Hampstead—Montréal-Ouest	1 011	16	24
Dollard-Des Ormeaux—Roxboro	1 342	13	25
Dorval—L'Île-Dorval	417	11	24
Île-Bizard—Sainte-Geneviève—Sainte-Anne-de-Bellevue	0	0	0
Kirkland	1 049	25	51
Lachine	488	7	12
LaSalle	443	4	6
Mercier—Hochelaga-Maisonneuve	1 278	7	10
Montréal-Nord	3	< 1	< 1
Mont-Royal	1 369	30	67
Outremont	931	25	41
Pierrefonds-Senneville	1 520	14	27
Plateau-Mont-Royal	840	5	8
Pointe-Claire	812	12	28
Rivière-des-Prairies—Pointe-aux-Trembles—Montréal-Est	1 153	6	11
Rosemont—La Petite-Patrie	1 471	8	11
Saint-Laurent	1 139	8	15
Saint-Léonard	427	3	6
Sud-Ouest	1 051	11	16
Verdun	39	< 1	< 1
Ville-Marie	920	8	12
Villeray—Saint-Michel—Parc-Extension	3 016	15	21
Westmount	1 454	32	74
<b>VILLE DE MONTRÉAL</b>	<b>28 107</b>	<b>10</b>	<b>16</b>

## GESTION MUNICIPALE

### Matières putrescibles — Taux de récupération en 2004



## GESTION MUNICIPALE

### RÉCUPÉRATION

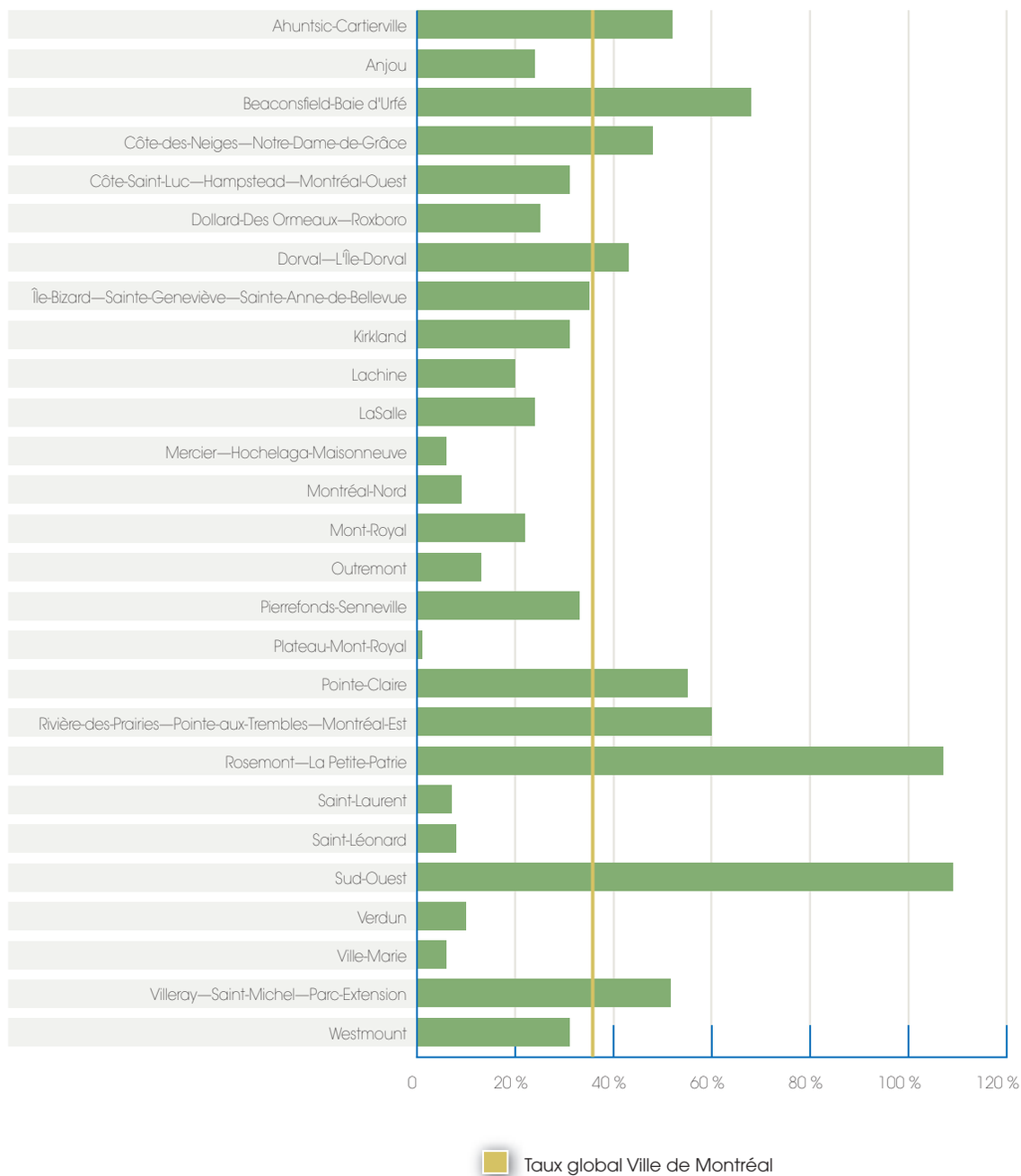
#### Résidus domestiques dangereux en 2004

ARRONDISSEMENT	Quantité (tonnes)	Taux de récupération global (%)
Ahuntsic-Cartierville	97	52
Anjou	16	24
Beaconsfield-Baie d'Urfé	39	68
Côte-des-Neiges—Notre-Dame-de-Grâce	109	48
Côte-Saint-Luc—Hampstead—Montréal-Ouest	20	31
Dollard-Des Ormeaux—Roxboro	27	25
Dorval—L'Île-Dorval	16	42
Île-Bizard—Sainte-Genève—Sainte-Anne-de-Bellevue	17	35
Kirkland	14	31
Lachine	16	20
LaSalle	29	24
Mercier—Hochelaga-Maisonneuve	11	6
Montréal-Nord	13	9
Mont-Royal	10	22
Outremont	5	13
Pierrefonds-Senneville	37	33
Plateau-Mont-Royal	1	1
Pointe-Claire	39	55
Rivière-des-Prairies—Pointe-aux-Trembles—Montréal-Est	114	60
Rosemont—La Petite-Patrie	215	107*
Saint-Laurent	9	7
Saint-Léonard	11	8
Sud-Ouest	113	109*
Verdun	10	10
Ville-Marie	8	6
Villeray—Saint-Michel—Parc-Extension	109	52
Westmount	15	31
<b>VILLE DE MONTRÉAL</b>	<b>1 119</b>	<b>36</b>

\* Quantités recueillies dans les écocentres qui incluent des RDD provenant d'autres arrondissements.

## GESTION MUNICIPALE

### Résidus domestiques dangereux — Taux de récupération en 2004



## GESTION MUNICIPALE

### RÉCUPÉRATION

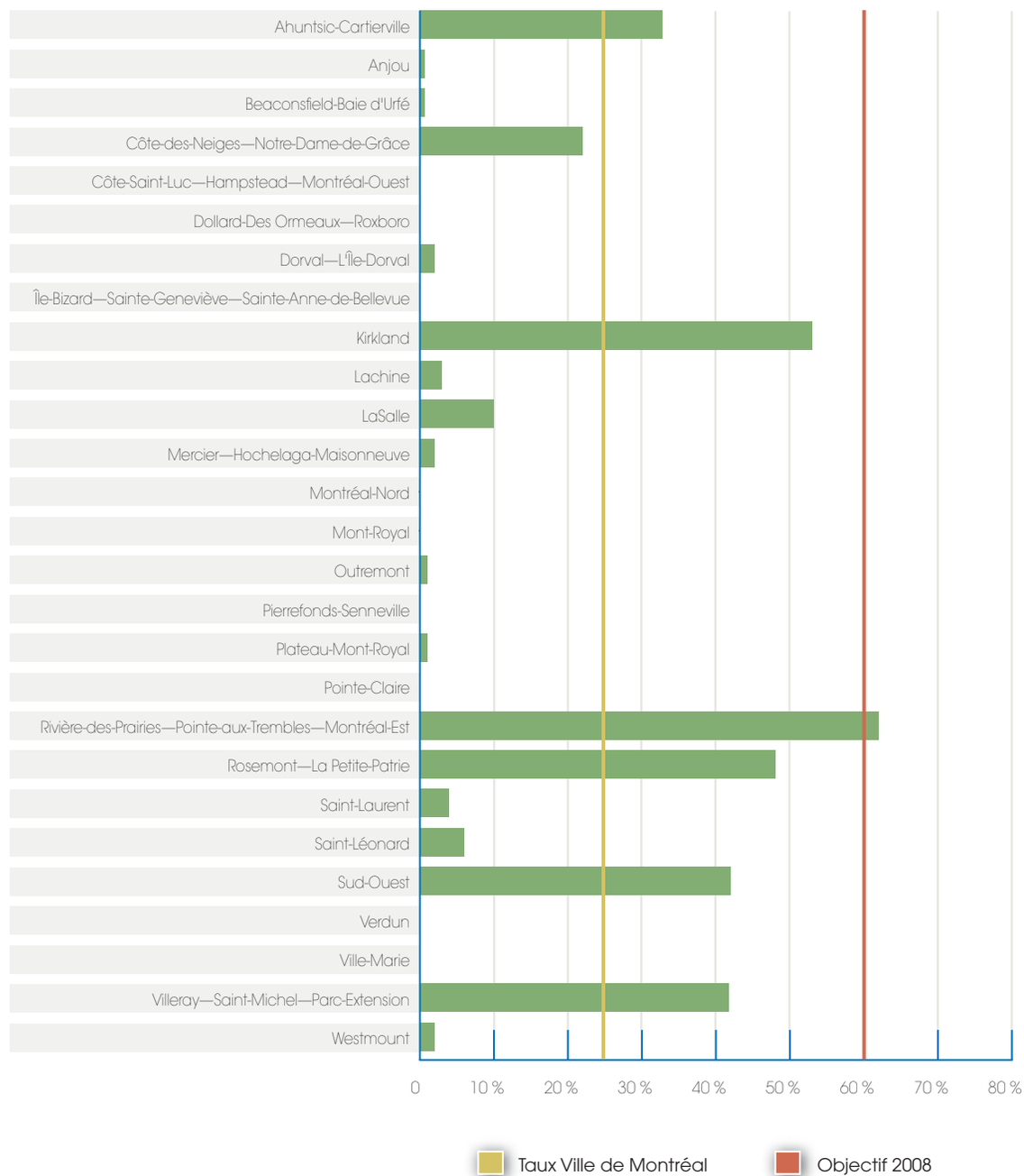
#### Encombrants et matériaux secs résidentiels en 2004

ARRONDISSEMENT	Cours de voirie Quantité (tonnes)	Écocentres Quantité (tonnes)	Taux de récupération (%)
Ahuntsic-Cartierville	23	3 760	33
Anjou	14	0	1
Beaconsfield-Baie d'Urfé	36	0	1
Côte-des-Neiges—Notre-Dame-de-Grâce	208	4 342	22
Côte-Saint-Luc—Hampstead—Montréal-Ouest	0	0	0
Dollard-Des Ormeaux—Roxboro	4	0	< 1
Dorval—L'Île-Dorval	66	0	2
Île-Bizard—Sainte-Geneviève—Sainte-Anne-de-Bellevue	5	0	< 1
Kirkland*	1 382	0	53
Lachine	38	0	3
LaSalle	51	0	10
Mercier—Hochelaga-Maisonneuve	271	0	2
Montréal-Nord	0	0	0
Mont-Royal	0	0	0
Outremont	15	0	1
Pierrefonds-Senneville	3	0	< 1
Plateau-Mont-Royal	91	0	1
Pointe-Claire	5	0	< 1
Rivière-des-Prairies—Pointe-aux-Trembles—Montréal-Est	23	5 879	62
Rosemont—La Petite-Patrie	23	8 885	48
Saint-Laurent	15	0	4
Saint-Léonard	58	0	6
Sud-Ouest	23	4 966	42
Verdun	15	0	< 1
Ville-Marie	59	0	< 1
Villeray—Saint-Michel—Parc-Extension	23	7 690	42
Westmount	40	0	2
<b>VILLE DE MONTRÉAL</b>	<b>2 493</b>	<b>35 522</b>	<b>25</b>

\* Peut inclure des matières provenant des travaux municipaux.

## GESTION MUNICIPALE

### Encombrants et matériaux secs résidentiels — Taux de récupération en 2004



## GESTION MUNICIPALE

### ÉLIMINATION

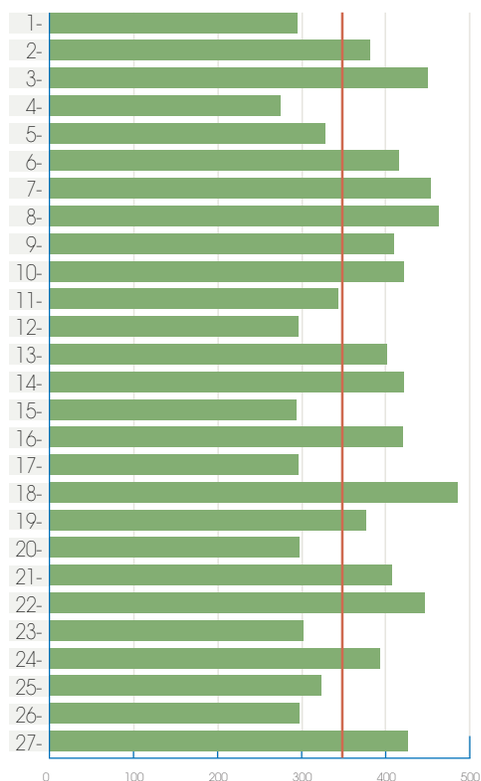
Ordures ménagères, encombrants  
et matériaux secs résidentiels en 2004

ARRONDISSEMENT	Ordures ménagères		Encombrants et matériaux secs résidentiels	
	Quantité (tonnes)	Ratio d'élimination (kg/personne/an)	Cours de voirie (tonnes)	Écocentres (tonnes)
Ahuntsic-Cartierville	36 880	295	5 952	1 678
Anjou	14 508	382	1 585	0
Beaconsfield-Baie d'Urfé	10 413	450	3 494	0
Côte-des-Neiges—Notre-Dame-de-Grâce	44 926	275	13 014	3 405
Côte-Saint-Luc—Hampstead—Montréal-Ouest	13 645	328	507	0
Dollard-Des Ormeaux—Roxboro	22 395	416	1 034	0
Dorval—L'Île-Dorval	8 046	454	2 594	0
Île-Bizard—Sainte-Geneviève—Sainte-Anne-de-Bellevue	10 283	463	2 546	0
Kirkland	8 382	410	1 210	0
Lachine	16 973	422	1 424	0
LaSalle	25 414	344	462	0
Mercier—Hochelaga-Maisonneuve	38 044	296	14 817	0
Montréal-Nord	33 510	401	116	0
Mont-Royal	8 591	422	1 851	0
Outremont	6 740	294	1 858	0
Pierrefonds-Senneville	23 552	421	1 040	0
Plateau-Mont-Royal	30 042	296	10 594	0
Pointe-Claire	14 233	486	1 050	0
Rivière-des-Prairies—Pointe-aux-Trembles—Montréal-Est	39 969	377	1 681	2 005
Rosemont—La Petite-Patrie	39 026	297	4 300	5 247
Saint-Laurent	31 533	407	325	0
Saint-Léonard	31 134	447	931	0
Sud-Ouest	20 053	302	3 990	2 875
Verdun	23 784	393	2 925	0
Ville-Marie	24 239	324	8 564	0
Villeray—Saint-Michel—Parc-Extension	43 449	299	7 402	3 319
Westmount	8 401	426	1 997	0
<b>VILLE DE MONTRÉAL</b>	<b>628 165</b>	<b>347</b>	<b>97 262</b>	<b>18 530</b>

## GESTION MUNICIPALE

### Ordures ménagères en 2004

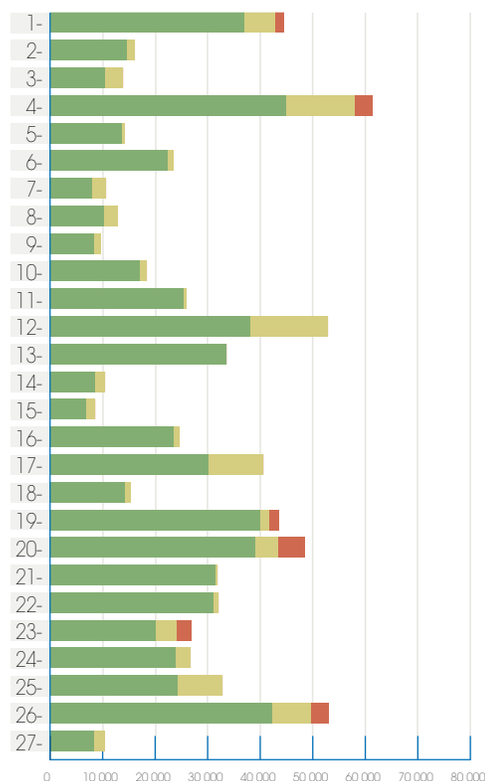
Ratio d'élimination (kg/personne/an)



■ Ville de Montréal

### Ordures ménagères, encombrants et matériaux secs résidentiels en 2004

Quantités éliminées (tonnes)



■ Ordures ménagères ■ Cours de voirie

■ Écocentres

1- Ahuntsic-Cartierville

2- Anjou

3- Beaconsfield-Baie d'Urfé

4- Côte-des-Neiges—Notre-Dame-de-Grâce

5- Côte-Saint-Luc—Hampstead—Montréal-Ouest

6- Dollard-Des Ormeaux—Roxboro

7- Dorval—L'Île-Dorval

8- Île-Bizard—Sainte-Geneviève—Sainte-Anne-de-Bellevue

9- Kirkland

10- Lachine

11- LaSalle

12- Mercier—Hochelaga-Maisonneuve

13- Montréal-Nord

14- Mont-Royal

15- Outremont

16- Pierrefonds-Senneville

17- Plateau-Mont-Royal

18- Pointe-Claire

19- Rivière-des-Prairies—Pointe-aux-Trembles—Montréal-Est

20- Rosemont—La Petite-Patrie

21- Saint-Laurent

22- Saint-Léonard

23- Sud-Ouest

24- Verdun

25- Ville-Marie

26- Villeray—Saint-Michel—Parc-Extension

27- Westmount

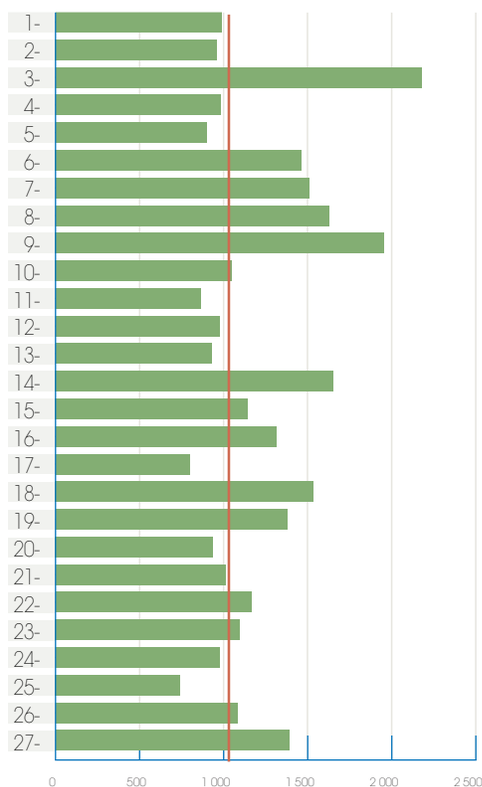
## GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

ARRONDISSEMENT	Quantité (tonnes)	Ratio de la génération	
		(kg/logement/an)	(kg/personne/an)
Ahuntsic-Cartierville	58 147	981	465
Anjou	18 442	960	485
Beaconsfield-Baie d'Urfé	17 783	2 177	769
Côte-des-Neiges—Notre-Dame-de-Grâce	77 565	980	476
Côte-Saint-Luc—Hampstead—Montréal-Ouest	17 046	899	410
Dollard-Des Ormeaux—Roxboro	27 972	1 463	519
Dorval—L'Île-Dorval	12 392	1 507	700
Île-Bizard—Sainte-Geneviève—Sainte-Anne-de-Bellevue	14 325	1 625	645
Kirkland	13 687	1 954	670
Lachine	20 609	1 048	512
LaSalle	30 516	861	412
Mercier—Hochelaga-Maisonneuve	62 745	974	489
Montréal-Nord	35 722	928	427
Mont-Royal	13 729	1 653	674
Outremont	11 760	1 144	513
Pierrefonds-Senneville	29 257	1 313	523
Plateau-Mont-Royal	50 694	797	500
Pointe-Claire	18 671	1 533	638
Rivière-des-Prairies—Pointe-aux-Trembles—Montréal-Est	57 083	1 328	538
Rosemont—La Petite-Patrie	68 881	936	525
Saint-Laurent	35 623	1 011	460
Saint-Léonard	35 278	1 163	507
Sud-Ouest	37 772	1 096	568
Verdun	29 813	976	492
Ville-Marie	39 742	740	531
Villeray—Saint-Michel—Parc-Extension	71 399	1 070	491
Westmount	13 962	1 388	708
<b>VILLE DE MONTRÉAL</b>	<b>920 615</b>	<b>1 046</b>	<b>508</b>

# GÉNÉRATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

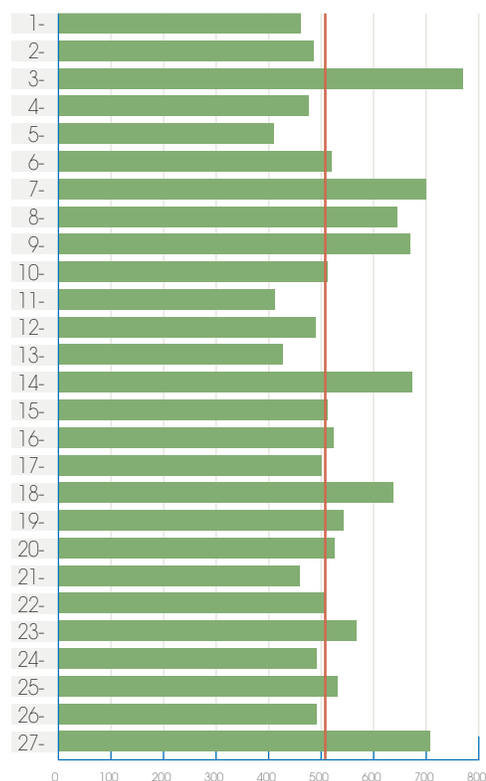
## Ratio de la génération

(kg/logement/an)



Ville de Montréal

(kg/personne/an)



Ville de Montréal

- 1- Ahuntsic-Cartierville
- 2- Anjou
- 3- Beaconsfield-Baie d'Urfé
- 4- Côte-des-Neiges—Notre-Dame-de-Grâce
- 5- Côte-Saint-Luc—Hampstead—Montréal-Ouest
- 6- Dollard-Des Ormeaux—Roxboro
- 7- Dorval—L'Île-Dorval
- 8- Île-Bizard—Sainte-Geneviève—Sainte-Anne-de-Bellevue

- 9- Kirkland
- 10- Lachine
- 11- LaSalle
- 12- Mercier—Hochelaga-Maisonneuve
- 13- Montréal-Nord
- 14- Mont-Royal
- 15- Outremont
- 16- Pierrefonds-Senneville
- 17- Plateau-Mont-Royal
- 18- Pointe-Claire

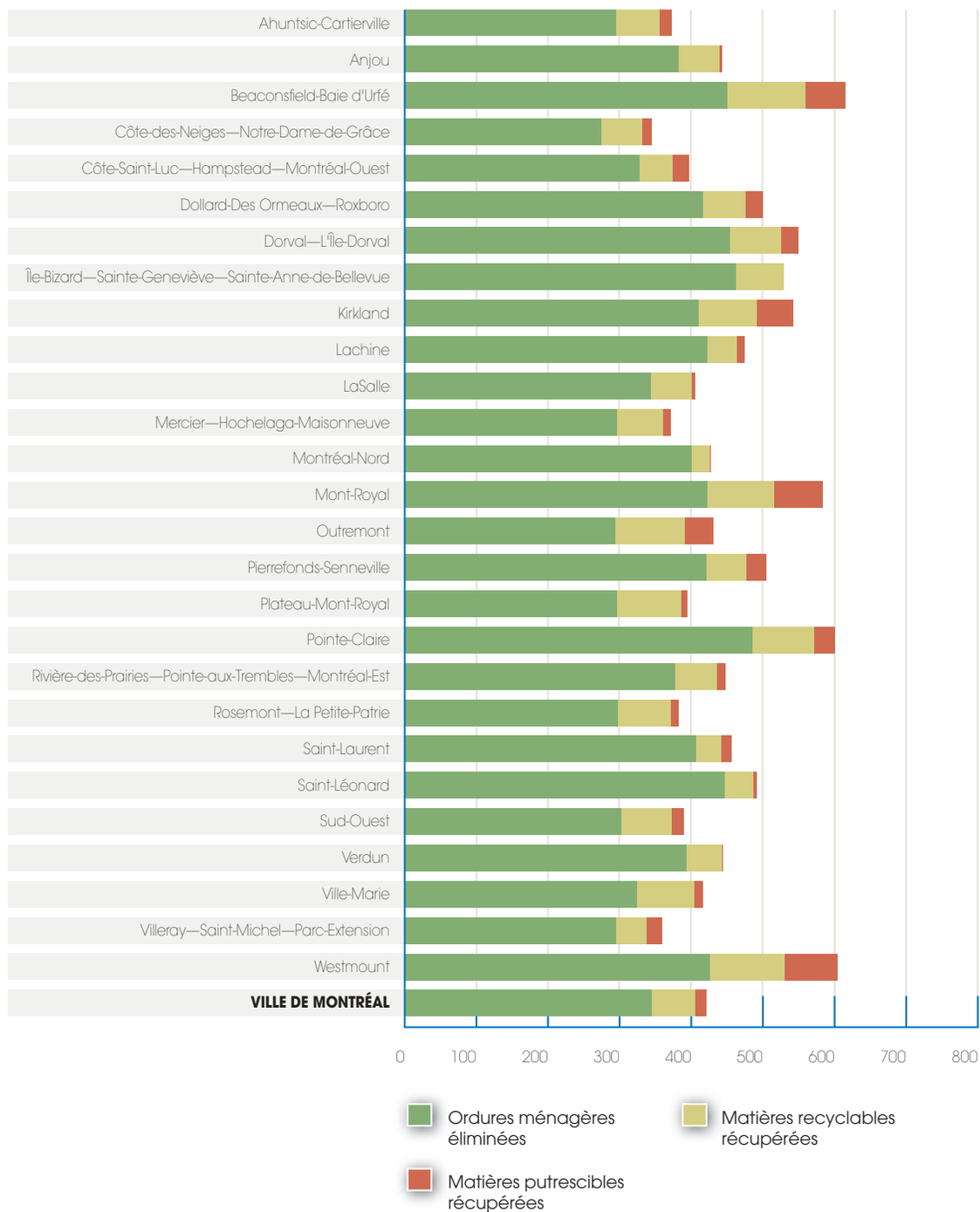
- 19- Rivière-des-Prairies—Pointe-aux-Trembles—Montréal-Est
- 20- Rosemont—La Petite-Patrie
- 21- Saint-Laurent
- 22- Saint-Léonard
- 23- Sud-Ouest
- 24- Verdun
- 25- Ville-Marie
- 26- Villeray—Saint-Michel—Parc-Extension
- 27- Westmount

## PRODUCTION INDIVIDUELLE

ARRONDISSEMENT	Élimination	Récupération	
	Ordures ménagères (kg/personne/an)	Matières recyclables (kg/personne/an)	Matières putrescibles (kg/personne/an)
Ahuntsic-Cartierville	295	60	17
Anjou	382	57	4
Beaconsfield-Baie d'Urfé	450	109	56
Côte-des-Neiges—Notre-Dame-de-Grâce	275	56	14
Côte-Saint-Luc—Hampstead—Montréal-Ouest	328	45	24
Dollard-Des Ormeaux—Roxboro	416	59	25
Dorval—L'Île-Dorval	454	71	24
Île-Bizard—Sainte-Geneviève—Sainte-Anne-de-Bellevue	463	66	0
Kirkland	410	81	51
Lachine	422	41	12
LaSalle	344	56	6
Mercier—Hochelaga-Maisonneuve	296	65	10
Montréal-Nord	401	25	< 1
Mont-Royal	422	94	67
Outremont	294	96	41
Pierrefonds-Senneville	421	56	27
Plateau-Mont-Royal	296	90	8
Pointe-Claire	486	86	28
Rivière-des-Prairies—Pointe-aux-Trembles—Montréal-Est	377	59	11
Rosemont—La Petite-Patrie	297	74	11
Saint-Laurent	407	34	15
Saint-Léonard	447	39	6
Sud-Ouest	302	71	16
Verdun	393	50	< 1
Ville-Marie	324	80	12
Villeray—Saint-Michel—Parc-Extension	299	44	21
Westmount	426	104	74
<b>VILLE DE MONTRÉAL</b>	<b>347</b>	<b>60</b>	<b>16</b>

# PRODUCTION INDIVIDUELLE

Ratio — kg/personne/an





## LEXIQUE

**Collecte sélective** : mode de récupération qui permet de ramasser des matières recyclables (verre, plastique, métal, papier, carton) pour en favoriser la mise en valeur. La collecte sélective procède par apport volontaire à un point de dépôt ou de porte en porte.

**Compostage** : procédé de digestion biologique qui consiste à utiliser l'action de micro-organismes aérobies pour décomposer sous contrôle et de façon accélérée les matières putrescibles, en vue d'obtenir un amendement organique, stable, hygiénique et riche en humus, qu'on appelle compost.

**Écocentre** : lieu de dépôt et de récupération, par apport volontaire, d'objets encombrants, de résidus domestiques dangereux, de matériaux secs et de résidus verts pour leur traitement.

**Élimination** : mode de gestion des résidus ultimes par enfouissement, incinération ou autre technologie, avec ou sans récupération d'énergie.

**Encombrant** : meuble, électroménager et matériaux secs d'origine résidentielle.

**Enfouissement** : élimination des résidus ultimes en les compactant par couches et en les recouvrant dans un milieu limitant les risques de contamination.

**Génération** : quantité totale de matières résiduelles produites (recyclables, putrescibles, matériaux secs, encombrants, résidus domestiques dangereux et résidus ultimes).

**Herbicyclage** : pratique qui consiste à laisser le gazon sur place lors de la tonte.

**Matériaux secs** : résidus qui ne contiennent pas de matières putrescibles ni de matières dangereuses, notamment le bois, les gravats et plâtras, les pièces de béton et de maçonnerie ainsi que les morceaux de pavage.

**Matériaux secs municipaux** : résidus d'excavation et de travaux de réfection de la voirie municipale (terre, gravier, béton, asphalte, pierre, etc.).

**Matières putrescibles** : ensemble de tous les résidus alimentaires (provenant de la préparation et de la consommation domestique des aliments) et résidus verts (provenant des activités de jardinage, d'horticulture, d'aménagement, de désherbage et d'autres activités connexes) générés par les secteurs résidentiel, industriel, commercial et institutionnel qui peuvent être mis en valeur par le compostage.

**Matières recyclables** : matières résiduelles qui peuvent être mises en valeur par la voie du recyclage pour être réintroduites dans un cycle de production. À Montréal, les matières recyclables actuellement acceptées sont le papier, le carton et les contenants de verre, de métal et de plastique (rigide et souple), à l'exception du plastique n° 6 (ex. : assiettes et verre en styromousse, boîtier de disque compact).

**Matière résiduelle** : matière ou objet périmé, rebuté ou autrement rejeté, qui est mis en valeur ou éliminé.

**Mise en valeur** : transformation ou utilisation de produits issus de matières résiduelles.

**Ordures ménagères** : matières résiduelles produites par les citoyens en secteur résidentiel.

**Récupération** : ensemble des activités de collecte et de conditionnement des matières résiduelles permettant leur mise en valeur.

**Réduction à la source** : action permettant d'éviter de générer des matières résiduelles lors de la fabrication, de la distribution et de l'utilisation d'un produit.

**Réemploi ou réutilisation** : utilisation répétée d'un produit ou d'un emballage, sans modification importante de son apparence ou de ses propriétés.

**Résidu domestique dangereux** : résidu généré par une activité purement domestique, qui a les propriétés d'une matière dangereuse (lixivable, inflammable, toxique, corrosive, explosive, comburante ou réactive) ou qui est contaminé par une telle matière, qu'il soit sous forme solide, liquide ou gazeuse.

**Résidu ultime** : matière résiduelle éliminée et tout rejet d'un processus de tri, de conditionnement et de mise en valeur destiné à l'élimination.

**Taux de récupération** : rapport entre la quantité de matières résiduelles récupérées et la quantité de matières résiduelles potentiellement récupérables.

**Valorisation** : transformation d'une matière résiduelle par la mise en valeur de certaines de ses propriétés.

Imprimé sur papier composé à 100 % de matières recyclées post-consommation.



certifié



procédé  
sans  
chlore



100 % post-  
consommation



archives  
permanentes



énergie  
biogaz

