

ANNEXE B

TABLEAUX DES CARACTÉRISTIQUES ARCHITECTURALES PAR UNITÉ DE PAYSAGE

Unité de paysage 1.1 Sainte-Cunégonde

Parement principal	Portes
Brique d'argile	Type
Rouge/Polychrome rouge	Simple sans imposte
Orangée	Simple avec imposte
Brune/Polychrome brun	Double sans imposte
Beige	Double avec imposte
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À battants avec imposte
Bardeau d'asphalte	À battants sans imposte
Ardoise naturelle	À guillotine sans imposte
Acier/Aluminium	Fixe
Bois	
	Matériau
Toiture en pente	Bois
Bardeau d'asphalte	Aluminium/PVC
Balcons	Vitrage
Bois	5% à 100%
Métal	
Fibre de verre	
Escaliers	Proportions
Métal et bois	Verticale
Métal et fibre de verre	Carrée
Pierre/Béton	Vitrines
Garde-corps	
Métal	
	Témoins architecturaux significatifs
	Ancienne église méthodiste de l'Ouest 2035 rue Coursol
	Ancien hôtel de ville de Sainte-Cunégonde 530-540 rue Vinet
	Anciens bureaux Steel Company of Canada 525 rue du Dominion
	Bain Hushion 757 rue des Seigneurs
	Académie Sainte-Cunégonde 2520 avenue Lionel-Groulx
	Îlots Saint-Martin 805 rue des Seigneurs
	Habitations Georges-Vanier 600-642 boulevard Georges-Vanier
	Centre Sportif de la Petite-Bourgogne 1825 rue Notre-Dame Ouest
	Monuments historiques cités
	Église Saint-Joseph 550 rue Richmond

Unité de paysage 1.2 Rue Notre-Dame Ouest 2

Parement principal		Portes	
Pierre naturelle ou artificielle	Type		
De taille grise	Simple sans imposte		
De taille beige	Simple avec imposte		
A bossage grise	Double avec imposte		
Brique d'argile	Matériau		
Rouge/Polychrome rouge	Bois		
Orangée	Aluminium/PVC		
Brune/Polychrome brun			
Beige	Vitrage		
	5% à 100%		
Saillies		Fenêtres	
Couronnement - Matériau	Type		
Bardeau d'asphalte	A battants sans imposte		
Ardoise naturelle	A guillotine sans imposte		
Bois	Coulissante (en tout ou en partie)		
	Fixe		
Garde-corps			
Métal	Matériau		
	Bois		
	Aluminium/PVC		
	Proportions		
	Verticale		
	Vitrines		
	Témoins architecturaux significatifs		
	Monuments historiques reconnus		
	Théâtre Corona		
	2490 rue Notre-Dame Ouest		

Unité de paysage 1.4 Rue Coursol Est

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
De taille grise	Simple sans imposte
À bossage grise	Simple avec imposte
	Double avec imposte
Brique d'argile	
Rouge/Polychrome rouge	Matériau
Orangée	Bois
Brune/Polychrome brun	Aluminium/PVC
Beige	
	Vitrage
	5% à 100%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À battants avec imposte
Bardeau d'asphalte	À battants sans imposte
Ardoise naturelle	À guillotine sans imposte
Bois	
Balcons	Matériau
Bois	Bois
Fibre de verre	Aluminium/PVC
Escaliers	
Métal et bois	Proportions
Métal et fibre de verre	Verticale
	Carrée
Garde-corps	
Bois	
Métal	
Tambours d'entrée	
Autorisé	
	Témoins architecturaux significatifs
	Ancienne église anglicane St. Jude's 2390 rue Coursol
	Maison Sir-Francis-Hincks 2338 rue Saint-Antoine Ouest
	Édifice Dineen 2430 rue Saint-Antoine Ouest
	Ensemble d'habitations 2225-2247 rue Quesnel
	Malden Terrace 2206-2282 rue Saint-Antoine Ouest

Unité de paysage 1.5 Marché Atwater

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Orangée		Simple avec imposte	
Brune/Polychrome brun		Portes patio	
Beige			
		Matériau	
Revêtement		Bois	
Aluminium		Aluminium/PVC	
Saillies		Vitrage	
		5% à 100%	
Toiture en pente			
Bardeau d'asphalte		Fenêtres	
Balcons		Type	
Métal		À battants avec imposte	
Fibre de verre		À battants sans imposte	
Béton		À guillotine sans imposte	
		Coulissante (en tout ou en partie)	
Escaliers		Fixe	
Pierre/Béton			
		Matériau	
Garde-corps		Bois	
Métal		Aluminium/PVC	
Pierre ou béton			
		Proportions	
		Verticale	
		Carrée	
		Témoins architecturaux significatifs	
		Marché Atwater 110-154 avenue Atwater	
		Bâtiment no 1 Stelco 11-35 rue Charlevoix	
		Bâtiment no 2 Stelco 2320 rue Notre-Dame Ouest	
		Bâtiment no 3 Stelco 90 rue Vinet	
		Stelco 208 rue du Dominion	
		Stelco 2351-2359 rue Duvernay	
		Stelco 2305-2325 rue Sainte-Cunégonde	
		Stelco 102-108 rue Vinet	
		Dominion Wadding Company 120 rue Vinet	

Unité de paysage 2.1 Rue du Centre

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
De taille grise	Simple sans imposte
À bossage grise	Simple avec imposte
	Double avec imposte
Brique d'argile	
Rouge/Polychrome rouge	Matériau
Orangée	Bois
Brune/Polychrome brun	Aluminium/PVC
Beige	
Saillies	Vitrage
	5% à 100%
Couronnement - Matériau	Fenêtres
Bardeau d'asphalte	Type
Ardoise naturelle	À guillotine sans imposte
Acier/Aluminium	Fixe
Bois	
	Matériau
Balcons	Bois
Bois	Aluminium/PVC
Métal	
Fibre de verre	
	Proportions
Escaliers	Verticale
Métal et bois	Horizontale
Métal et fibre de verre	Vitrines
Garde-corps	Témoins architecturaux significatifs
Métal	Église Saint-Charles 2111-2155 rue du Centre
	Église Saint-Gabriel 2157 rue du Centre et 1220-40 Island
	Église Holy Trinity Polish 1660 rue du Centre
	Édifice O.-Labelle 2463-2473 rue du Centre
	Banque d'Épargne 1100 rue de Condé
	Couvent Saint-Jean-L'Évangéliste 2325 rue du Centre
	Ancienne académie Saint-Gabriel 2312 rue du Centre
	Ancien bureau de poste 1955 rue du Centre
	Ensemble résidentiel/commercial 1940-1952 rue du Centre
	Édifice Cyrille-Paré 1124-1130 rue Charlevoix
	Poste d'incendie no 15 1690 Richardson 1255 Richmond

Unité de paysage 2.3 Ferme Saint-Gabriel Sud

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
À bossage grise	Simple sans imposte
	Simple avec imposte
Brique d'argile	
Rouge/Polychrome rouge	Matériau
Orangée	Bois
Brune/Polychrome brun	Aluminium/PVC
Beige	
	Vitrage
	5% à 100%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À battants avec imposte
Bardeau d'asphalte	À battants sans imposte
Acier/Aluminium	À guillotine sans imposte
Bois	Fixe
Toiture en pente	Matériau
Bardeau d'asphalte	Bois
	Aluminium/PVC
Balcons	
Bois	Proportions
Métal	Verticale
Fibre de verre	Carrée
Escaliers	
Métal et bois	
Métal et fibre de verre	
Pierre/Béton	
Garde-corps	
Métal	
	Témoins architecturaux significatifs
	Église Holy Ghost 1795 rue Grand Trunk
	Ancien poste d'incendie Saint-Gabriel 1050 rue d'Hibernia
	Windhau 2767 rue Saint-Charles et 1331 rue D'Argenson
	Résidences 1132-1136 rue Shearer
	Ensemble résidentiel 1688-1696 Grand Trunk
	Ensemble résidentiel 1700-1726 Grand Trunk
	Résidence 1691 Wellington

Unité de paysage 2.4 Ferme Knox Ouest

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
À bossage grise	Simple sans imposte
	Simple avec imposte
Brique d'argile	
Rouge/Polychrome rouge	Matériau
Orangée	Bois
Brune/Polychrome brun	Aluminium/PVC
Beige	
	Vitrage
	5% à 100%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À guillotine sans imposte
Bardeau d'asphalte	
Ardoise naturelle	Matériau
Acier/Aluminium	Bois
Bois	Aluminium/PVC
Balcons	Proportions
Bois	Verticale
Métal	
Fibre de verre	
Escaliers	
Métal et bois	
Garde-corps	
Métal	
	Témoins architecturaux significatifs
	Insertion contemporaine
	2685-2689 et 2693-2699 rue de Coleraine

Unité de paysage 2.7 Rue Hall

Parement principal	Portes
Brique d'argile	Type
Rouge/Polychrome rouge	Simple sans imposte
Orangée	Simple avec imposte
Brune/Polychrome brun	
Beige	Matériau
	Bois
	Aluminium/PVC
	Vitrage
	5% à 100%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À guillotine sans imposte
Bardeau d'asphalte	
Bois	Matériau
	Bois
Toiture en pente	Aluminium/PVC
Bardeau d'asphalte	
	Proportions
Balcons	Verticale
Bois	
Métal	Témoins architecturaux significatifs
Fibre de verre	Ancienne église Saint-Jean-l'Évangéliste
	590 rue Fortune
Escaliers	
Métal et bois	
Métal et fibre de verre	
Garde-corps	
Métal	

Unité de paysage 2.8 Rue de Liverpool

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
À bossage grise	Simple sans imposte
	Simple avec imposte
Brique d'argile	
Rouge/Polychrome rouge	Matériau
Orangée	Bois
Brune/Polychrome brun	Aluminium/PVC
Beige	
	Vitrage
	5% à 100%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À battants sans imposte
Bardeau d'asphalte	À guillotine sans imposte
Ardoise naturelle	
Acier/Aluminium	
Bois	
	Matériau
Balcons	Bois
Bois	Aluminium/PVC
Métal	
Fibre de verre	
Escaliers	Proportions
Métal et bois	Verticale
Métal et fibre de verre	
Pierre/Béton	
Garde-corps	
Bois	
Métal	

Unité de paysage 2.9 Rue Wellington

Parement principal	Portes
Brique d'argile	Type
Rouge/Polychrome rouge	Simple sans imposte
Orangée	Simple avec imposte
Brune/Polychrome brun	
Beige	Matériau
	Bois
	Aluminium/PVC
	Vitrage
	5% à 100%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À battants sans imposte
Bardeau d'asphalte	À guillotine sans imposte
Ardoise naturelle	Fixe
Acier/Aluminium	
Bois	Matériau
	Bois
	Aluminium/PVC
	Proportions
Toiture en pente	Verticale
Bardeau d'asphalte	Vitrines
Ardoise naturelle	
Balcons	Témoins architecturaux significatifs
Bois	Grace Church
Métal	625 rue Fortune
Fibre de verre	Ancienne Église Unie
	2020 rue Wellington
	Ancienne succursale de la Banque Royale
	1900-1910 rue Wellington
Escaliers	
Pierre/Béton	
Garde-corps	
Métal	
Tambours d'entrée	
Autorisé	

Unité de paysage 2.10 Rue de la Congrégation

Parement principal	Portes
Brique d'argile	Type
Rouge/Polychrome rouge	Simple sans imposte
Orangée	Simple avec imposte
Brune/Polychrome brun	Double avec imposte
Beige	
	Matériau
	Bois
	Aluminium/PVC
	Vitrage
	5% à 100%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À battants sans imposte
Bardeau d'asphalte	À guillotine sans imposte
Acier/Aluminium	
Bois	
	Matériau
Balcons	Bois
Bois	Aluminium/PVC
Métal	
Fibre de verre	
	Proportions
Escaliers	Verticale
Métal et bois	
Métal et fibre de verre	
Pierre/Béton	
Garde-corps	
Bois	
Métal	
	Témoins architecturaux significatifs
	Ensemble résidentiel de la Sebastopol Row 430-436 rue de Sébastopol
	Insertion contemporaine 601-605 rue Sainte-Madeleine
	Ensemble résidentiel 501 Congrégation
	Résidence 510 Congrégation
	Résidence 517 Congrégation

Unité de paysage 2.11 Rue Bourgeoys

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
À bossage grise	Simple sans imposte
	Simple avec imposte
Brique d'argile	
Rouge/Polychrome rouge	Matériau
Orangée	Bois
Brune/Polychrome brun	Aluminium/PVC
Beige	
	Vitrage
	5% à 70%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À battants sans imposte
Bardeau d'asphalte	À guillotine sans imposte
Ardoise naturelle	
Acier/Aluminium	
Bois	
	Matériau
Balcons	Bois
Bois	Aluminium/PVC
Fibre de verre	
	Proportions
Escaliers	Verticale
Métal et bois	
Métal et fibre de verre	
Pierre/Béton	
	Témoins architecturaux significatifs
Garde-corps	Résidence 234-236 Bourgeoys
Bois	Ensemble résidentiel 425-447 Bourgeoys
Métal	Ensemble résidentiel 476-486 Bourgeoys
	Résidence 574-576 Bourgeoys
	Résidence 447 Charon
	Ensemble résidentiel 1925-1939 Le Ber

Unité de paysage 2.12 Parc Le Ber

Parement principal	Portes
Brique d'argile	Type
Rouge/Polychrome rouge	Simple sans imposte
Orangée	Double avec imposte
Brune/Polychrome brun	
Beige	Matériau
	Bois
	Aluminium/PVC
Saillies	Fenêtres
Balcons	Type
Bois	À battants sans imposte
Métal	À guillotine sans imposte
Fibre de verre	
Escaliers	Matériau
Métal et fibre de verre	Bois
Pierre/Béton	Aluminium/PVC
Garde-corps	Proportions
Bois	Verticale
Métal	Horizontale
	Carrée
	Témoins architecturaux significatifs
	Pavillon de l'ancien hôpital Alexandra 210-240 rue Charon

Unité de paysage 2.13 Maison Saint-Gabriel

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
À bossage grise	Simple sans imposte
Pierre des champs	Double sans imposte
Saillies	Matériau
	Bois
Couronnement - Matériau	Vitrage
Acier/Aluminium	0% à 30%
Toiture en pente	Fenêtres
Acier/Aluminium	Type
Bardeau de cèdres	À battants sans imposte
	À guillotine sans imposte
Escaliers	Matériau
Pierre/Béton	Bois
	Aluminium/PVC
	Proportions
	Verticale
	Monuments historiques classés
	Maison Saint-Gabriel 2146 place de Dublin
	Bâtiment secondaire de la ferme Saint-Gabriel 2146 place de Dublin
	Résidence Jeanne-Le Ber 2140 place de Dublin

Unité de paysage 2.14 Rue Saint-Patrick Est

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Orangée		Simple avec imposte	
Brune/Polychrome brun		Double sans imposte	
Beige		Double avec imposte	
Revêtement		Matériau	
Aluminium		Bois	
		Aluminium/PVC	
Saillies		Fenêtres	
Toiture en pente		Type	
Bardeau d'asphalte		À battants sans imposte	
Ardoise naturelle		À guillotine sans imposte	
Acier/Aluminium		Couissante (en tout ou en partie)	
		Fixe	
Balcons		Matériau	
Métal		Bois	
Fibre de verre		Aluminium/PVC	
Béton			
Escaliers		Proportions	
Pierre/Béton		Verticale	
		Horizontale	
Garde-corps		Carrée	
Métal			
Témoins architecturaux significatifs			
Complexe Belding Cortecelli Ltée 1755 rue Saint-Patrick et 1788-1790 rue du Canal			
Édifice Redpath 1701-1709 rue Saint-Patrick			
Bâtiment no 1 Redpath 1410 rue De Montmorency			
Bâtiment no 2 Redpath 1720 rue du Canal			
Canadian Bag Company 2485-2491 rue Saint-Patrick			
Canadian Switch and Spring Company 1401-1615 rue Saint-Patrick			
Sherwin-Williams Company Limited 2855-2875 rue du Centre			
Northern Electric Co. Ltd 1730-1736 rue Saint-Patrick et 1751 Richardson			
Entrepôt de Redpath 1305 ou 1308 de Montmorency			
Northern Electric 1751 Richardson			
Montreal Steel Works ou Canadian Car & Foundry 1393-96 Saint-Patrick			

Unité de paysage 2.15 Victoriatown

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Orangée		Simple avec imposte	
Brune/Polychrome brun		Double sans imposte	
Beige		Double avec imposte	
Revêtement		Matériau	
Aluminium		Bois	
		Aluminium/PVC	
Crépis			
Saillies		Fenêtres	
		Type	
Toiture en pente		Couissante (en tout ou en partie)	
Bardeau d'asphalte		Fixe	
Escaliers		Matériau	
Pierre/Béton		Bois	
		Aluminium/PVC	
Garde-corps			
Métal		Proportions	
		Verticale	
		Horizontale	
		Carrée	
		Témoins architecturaux significatifs	
		Ancien poste d'incendie no 21	
		1200 rue Mill	
		Poste Viger d'Hydro-Québec	
		Canada Packers (ancienne Montreal Stock Ward)	
		316 rue Bridge	
		Les ateliers du Canal	
		1156 Mill	
		Chaufferie Montreal Dry Dock (chantier Tate)	
		380 Oak	

Unité de paysage 2.16 Grand Tronc

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Brune/Polychrome brun		Simple avec imposte	
		Double sans imposte	
Revêtement		Double avec imposte	
Aluminium			
		Matériau	
		Bois	
		Aluminium/PVC	
Saillies		Fenêtres	
Couronnement - Matériau			
Bois			
		Type	
Toiture en pente		À battants sans imposte	
Acier/Aluminium		Fixe	
Balcons		Matériau	
Béton		Bois	
		Aluminium/PVC	
Escaliers			
Pierre/Béton			
Garde-corps		Proportions	
Métal		Verticale	
		Horizontale	
		Carrée	
		Témoins architecturaux significatifs	
		Ateliers du Grand Tronc – Complexe Nord & Édifice Administratif 1830 rue Le Ber	
		Canadien National 500 rue Bridge	

Unité de paysage 2.17 Autoroute Bonaventure

Parement principal		Portes	
Pierre naturelle ou artificielle		Type	
De taille grise		Double sans imposte	
		Double avec imposte	
Revêtement			
Aluminium		Matériau	
		Bois	
Crépis		Aluminium/PVC	
		Vitrage	
		70% à 100%	
		Fenêtres	
		Type	
		Fixe	
		Matériau	
		Bois	
		Aluminium/PVC	
		Proportions	
		Horizontale	

Unité de paysage 2.18 Rue Butler

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Orangée		Simple avec imposte	
Brune/Polychrome brun			
Beige		Matériau	
		Bois	
Revêtement		Aluminium/PVC	
Aluminium			
		Vitrage	
Crépis		5% à 100%	
Saillies		Fenêtres	
		Type	
Toiture en pente		À guillotine sans imposte	
Acier/Aluminium		Coulissante (en tout ou en partie)	
		Fixe	
Escaliers			
Pierre/Béton		Matériau	
		Bois	
Garde-corps		Aluminium/PVC	
Métal			
		Proportions	
		Verticale	
		Carrée	

Unité de paysage 3.1 Avenue de l'Église Est

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
De taille grise	Simple sans imposte
À bossage grise	Simple avec imposte
Brique d'argile	Matériau
Rouge/Polychrome rouge	Bois
Brune/Polychrome brun	Aluminium/PVC
Saillies	Vitrage
	5% à 50%
Couronnement - Matériau	Fenêtres
Bardeau d'asphalte	Type
Acier/Aluminium	À battants avec imposte
Bois	À battants sans imposte
	À guillotine sans imposte
Toiture en pente	Fixe
Bardeau d'asphalte	
Acier/Aluminium	Matériau
	Bois
Balcons	Aluminium/PVC
Bois	
Métal	Proportions
Fibre de verre	Verticale
	Vitrines
Escaliers	
Métal et bois	Sites du patrimoine
Métal et fibre de verre	
	Église Saint-Paul 1690 avenue de l'Église
Garde-corps	Ancien pensionnat Notre-Dame-du-Saint-Rosaire 1734 avenue de l'Église
Bois	Ancien hôtel de ville de Côte Saint-Paul 1604 avenue de l'Église
Métal	Poste d'incendie no 32 5505 rue Angers
	Résidences 1628-44 et 1646-54 avenue de l'Église

Unité de paysage 3.3 Avenue de l'Église Ouest

Parement principal	Portes
Brique d'argile	Type
Rouge/Polychrome rouge	Simple sans imposte
Orangée	Simple avec imposte
Brune/Polychrome brun	
Beige	
	Matériau
	Bois
	Aluminium/PVC
	Vitrage
	0% à 30%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	Fixe
Acier/Aluminium	
Bois	
	Matériau
Toiture en pente	Bois
Bardeau d'asphalte	Aluminium/PVC
Acier/Aluminium	
Balcons	Proportions
Bois	Verticale
Métal	Horizontale
Fibre de verre	Carrée
	Vitrines
Escaliers	
Métal et bois	
Garde-corps	
Métal	
	Témoins architecturaux historiques
	Ancienne banque
	2100, avenue de l'Église

Unité de paysage 3.4 Parc Saint-Paul

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
À bossage polychrome	Simple sans imposte
	Simple avec imposte
	Double avec imposte
Brique d'argile	
Rouge/Polychrome rouge	Matériau
Orangée	Bois
Brune/Polychrome brun	Aluminium/PVC
Beige	
	Vitrage
	5% à 100%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À battants avec imposte
Bardeau d'asphalte	À battants sans imposte
	À guillotine avec imposte
	À guillotine sans imposte
Toiture en pente	
Bardeau d'asphalte	Matériau
Acier/Aluminium	Bois
	Aluminium/PVC
Balcons	Proportions
Bois	Verticale
Métal	Carrée
Fibre de verre	
Escaliers	Témoins architecturaux significatifs
Métal et bois	Église Lasalle Seventh Day Adventist
Métal et fibre de verre	5611 rue Angers
Pierre/Béton	
Garde-corps	
Métal	

Unité de paysage 3.5 Saint-Paul Ouest

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
À bossage polychrome	Simple sans imposte
	Simple avec imposte
Brique d'argile	
Rouge/Polychrome rouge	Matériau
Orangée	Bois
Brune/Polychrome brun	Aluminium/PVC
	Vitrage
	5% à 100%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À guillotine sans imposte
Bardeau d'asphalte	
Acier/Aluminium	
	Matériau
Toiture en pente	Bois
Bardeau d'asphalte	Aluminium/PVC
Balcons	
Bois	Proportions
Métal	Verticale
Fibre de verre	Carrée
Escaliers	
Métal et bois	
Métal et fibre de verre	
Garde-corps	
Métal	
	Témoins architecturaux significatifs
	Bain Émard
	6071 rue Laurendeau
	Église Holy Cross
	1960 rue Jolicoeur
	Ancienne église méthodiste St. Paul
	5991 rue Hadley
	Église La Transfiguration
	2310 rue Denonville

Unité de paysage 3.6 Saint-Paul Est

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
À bossage polychrome	Simple sans imposte
	Simple avec imposte
Brique d'argile	
Rouge/Polychrome rouge	Matériau
Brune/Polychrome brun	Bois
	Aluminium/PVC
	Vitrage
	5% à 100%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À guillotine sans imposte
Bardeau d'asphalte	
	Matériau
Toiture en pente	Bois
Bardeau d'asphalte	Aluminium/PVC
Balcons	Proportions
Bois	Verticale
Métal	Horizontale
Fibre de verre	Carrée
Escaliers	Témoins architecturaux significatifs
Métal et bois	
Métal et fibre de verre	Écoles Options I et II
Pierre/Béton	1741 rue De Biencourt
Garde-corps	
Métal	

Unité de paysage 3.7 Holy Cross

Parement principal		Portes	
Pierre naturelle ou artificielle		Type	
À bossage polychrome		Simple sans imposte	
		Simple avec imposte	
Brique d'argile			
Rouge/Polychrome rouge		Matériau	
Orangée		Bois	
Brune/Polychrome brun		Aluminium/PVC	
Beige			
		Vitrage	
		5% à 50%	
Saillies		Fenêtres	
		Type	
Couronnement - Matériau		À guillotine sans imposte	
Bardeau d'asphalte			
		Matériau	
Toiture en pente		Bois	
Bardeau d'asphalte		Aluminium/PVC	
Acier/Aluminium			
		Proportions	
Balcons		Verticale	
Bois		Horizontale	
Métal		Carrée	
Fibre de verre			
Escaliers			
Métal et bois			
Pierre/Béton			
Garde-corps			
Métal			

Unité de paysage 3.8 Côte-des-Argoulets

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
À bossage polychrome	Simple sans imposte
	Simple avec imposte
Brique d'argile	
Rouge/Polychrome rouge	Matériau
Orangée	Bois
Brune/Polychrome brun	Aluminium/PVC
Beige	
	Vitrage
	5% à 50%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À guillotine sans imposte
Bardeau d'asphalte	
	Matériau
Toiture en pente	Bois
Bardeau d'asphalte	Aluminium/PVC
Balcons	Proportions
Bois	Verticale
Métal	Carrée
Fibre de verre	
Escaliers	Témoins architecturaux significatifs
Métal et bois	Église Notre-Dame-Porte-de-l'Aurore
Métal et fibre de verre	1465 rue De Sève
Pierre/Béton	Église Cœur-Immaculé-de-Marie
	6300 rue Laurendeau
Garde-corps	
Métal	

Unité de paysage 3.9 Boulevard De La Vérendrye

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
À bossage polychrome	Simple sans imposte
	Simple avec imposte
Brique d'argile	Matériau
Rouge/Polychrome rouge	Bois
Orangée	Aluminium/PVC
Brune/Polychrome brun	
Beige	Vitrage
Blanche/jaune	5% à 100%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À battants sans imposte
Acier/Aluminium	Fixe
Balcons	Matériau
Bois	Bois
Métal	Aluminium/PVC
Fibre de verre	
	Proportions
Escaliers	Verticale
Métal et bois	Horizontale
Métal et fibre de verre	Carrée
Pierre/Béton	Vitrine
Garde-corps	
Métal	

Unité de paysage 3.10 Terre De Sève Sud

Parement principal		Portes	
Pierre naturelle ou artificielle		Type	
À bossage polychrome		Simple sans imposte	
		Simple avec imposte	
Brique d'argile			
Rouge/Polychrome rouge		Matériau	
Orangée		Bois	
Brune/Polychrome brun		Aluminium/PVC	
Beige			
		Vitrage	
		5% à 100%	
Saillies		Fenêtres	
		Type	
Couronnement - Matériau		À battants sans imposte	
Acier/Aluminium		À guillotine sans imposte	
		Fixe	
Toiture en pente			
Bardeau d'asphalte		Matériau	
		Bois	
Balcons		Aluminium/PVC	
Bois			
Fibre de verre		Proportions	
		Verticale	
Escaliers		Carrée	
Métal et bois			
Métal et fibre de verre			
Pierre/Béton			
Garde-corps			
Métal			

Unité de paysage 3.11 Terre De Sève Nord

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
À bossage polychrome	Simple sans imposte
	Simple avec imposte
Brique d'argile	
Rouge/Polychrome rouge	Matériau
Orangée	Bois
Brune/Polychrome brun	Aluminium/PVC
Beige	
Blanche/jaune	Vitrage
	5% à 50%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À battants sans imposte
Bardeau d'asphalte	À guillotine sans imposte
Acier/Aluminium	
	Matériau
Toiture en pente	Bois
Bardeau d'asphalte	Aluminium/PVC
Balcons	Proportions
Bois	Verticale
Fibre de verre	Carrée
Escaliers	
Métal et bois	
Métal et fibre de verre	
Pierre/Béton	
Garde-corps	
Métal	

Unité de paysage 3.12 Terre Hudon

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
À bossage grise	Simple sans imposte
À bossage polychrome	Simple avec imposte
Brique d'argile	Matériau
Rouge/Polychrome rouge	Bois
Orangée	Aluminium/PVC
Brune/Polychrome brun	
Beige	Vitrage
Blanche/jaune	5% à 100%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À battants sans imposte
Bardeau d'asphalte	À guillotine sans imposte
Acier/Aluminium	Fixe
Toiture en pente	Matériau
Bardeau d'asphalte	Bois
	Aluminium/PVC
Balcons	
Bois	Proportions
Fibre de verre	Verticale
	Carrée
Escaliers	Vitrines
Métal et bois	
Métal et fibre de verre	
Pierre/Béton	
Garde-corps	Témoins architecturaux significatifs
Bois	Église anglicane St. Aidan
Métal	6250 rue Hamilton
	Église Saint-Jean-Bosco
	2510 rue Springland

Unité de paysage 3.13 Ville Émard Sud

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
À bossage grise	Simple sans imposte
À bossage polychrome	Simple avec imposte
Brique d'argile	Matériau
Rouge/Polychrome rouge	Bois
Orangée	Aluminium/PVC
Brune/Polychrome brun	
Beige	Vitrage
Blanche/jaune	5% à 100%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À battants sans imposte
Bardeau d'asphalte	À guillotine sans imposte
Acier/Aluminium	
Toiture en pente	Matériau
Bardeau d'asphalte	Bois
	Aluminium/PVC
Balcons	Proportions
Bois	Verticale
Fibre de verre	Horizontale
	Carrée
Escaliers	Témoins architecturaux significatifs
Métal et bois	Église Saint-Jean-Damascène
Métal et fibre de verre	6105 rue Jogues
Pierre/Béton	Église Saint-Jean-de-Matha
	2700 rue Allard
Garde-corps	
Métal	

Unité de paysage 3.15 Boulevard Monk

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
À bossage grise	Simple sans imposte
À bossage polychrome	Simple avec imposte
Brique d'argile	Matériau
Rouge/Polychrome rouge	Bois
Orangée	Aluminium/PVC
Brune/Polychrome brun	
Beige	Vitrage
Blanche/jaune	5% à 100%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À battants sans imposte
Bardeau d'asphalte	À guillotine sans imposte
Acier/Aluminium	Fixe
Toiture en pente	Matériau
Bardeau d'asphalte	Bois
	Aluminium/PVC
Balcons	
Bois	Proportions
Fibre de verre	Verticale
	Carrée
Escaliers	Vitrines
Métal et bois	
Métal et fibre de verre	
Pierre/Béton	
Garde-corps	Témoins architecturaux significatifs
Bois	Église Notre-Dame-du-Perpétuel-Secours
Métal	5959 boulevard Monk
	Résidence De Lévis
	5940 boulevard Monk

Unité de paysage 3.16 Ville Émard Nord

Parement principal		Portes	
Pierre naturelle ou artificielle		Type	
À bossage polychrome		Simple sans imposte	
		Simple avec imposte	
Brique d'argile			
Rouge/Polychrome rouge		Matériau	
Orangée		Bois	
Brune/Polychrome brun		Aluminium/PVC	
Beige			
Blanche/jaune		Vitrage	
		5% à 100%	
Saillies		Fenêtres	
Couronnement - Matériau		Type	
Bardeau d'asphalte		À battants sans imposte	
Acier/Aluminium		À guillotine sans imposte	
Toiture en pente		Matériau	
Bardeau d'asphalte		Bois	
		Aluminium/PVC	
Balcons			
Bois		Proportions	
Fibre de verre		Verticale	
		Carrée	
Escaliers			
Métal et bois		Témoins architecturaux significatifs	
Métal et fibre de verre			
Pierre/Béton		Église Church of Jesus Christ Apostolic	
		2725 rue Springland	
Garde-corps			
Métal			

Unité de paysage 3.17 Parc Angrignon

Parement principal	Portes
Brique d'argile	Type
Rouge/Polychrome rouge	Simple sans imposte
Orangée	Double avec imposte
Brune/Polychrome brun	
Beige	Matériau
Blanche/jaune	Bois
	Aluminium/PVC
Saillies	Vitrage
Couronnement - Matériau	5% à 100%
Bardeau d'asphalte	
Acier/Aluminium	
	Fenêtres
Toiture en pente	Matériau
Bardeau d'asphalte	Bois
	Aluminium/PVC
Balcons	
Fibre de verre	Proportions
	Verticale
Escaliers	Horizontale
Pierre/Béton	Carrée
Garde-corps	Témoins architecturaux significatifs
Métal	
	Station de métro Angrignon
	3500 boulevard des Trinitaires

Unité de paysage 3.18 Cabot

Parement principal	Portes
Brique d'argile	Type
Rouge/Polychrome rouge	Simple sans imposte
Orangée	Simple avec imposte
Brune/Polychrome brun	Double sans imposte
Beige	Double avec imposte
Revêtement	Matériau
Aluminium	Bois
Crépis	Aluminium/PVC
Saillies	Fenêtres
Toiture en pente	Type
Bardeau d'asphalte	À guillotine sans imposte
Acier/Aluminium	Coulissante (en tout ou en partie)
Escaliers	Fixe
Pierre/Béton	Matériau
	Bois
Garde-corps	Aluminium/PVC
Métal	
	Proportions
	Verticale
	Horizontale
	Carrée
	Témoins architecturaux significatifs
	Liquid Carbonic Canada Corp. 2110-2120 rue Cabot
	Clark Bell Factory 5000-5010 rue Saint-Patrick
	Crane Co. 3800-3826 rue Saint-Patrick et 2228-2250 rue Pitt
	Canadian Power Boat Ltd. 4000-4008 rue Saint-Patrick
	Congoleum Canada Ltd. 3770 rue Saint-Patrick
	Sun Oil 3550-3552 rue Saint-Patrick
	Centre d'excellence de Montréal en réhabilitation de sites 3705 rue Saint-Patrick

Unité de paysage 3.19 William-Parkin

Parement principal	
Pierre naturelle ou artificielle	À bossage grise
Brique d'argile	Rouge/Polychrome rouge Orangée Brune/Polychrome brun Beige
Revêtement	Aluminium
Crépis	
Saillies	
Couronnement - Matériau	Bardeau d'asphalte Acier/Aluminium Bois
Toiture en pente	Bardeau d'asphalte Acier/Aluminium
Balcons	Bois Métal Fibre de verre
Escaliers	Métal et bois
Garde-corps	Métal

Portes	
Type	Simple sans imposte Simple avec imposte Double sans imposte Double avec imposte
Matériau	Bois Aluminium/PVC
Fenêtres	
Type	À battants sans imposte À guillotine sans imposte Coulissante (en tout ou en partie) Fixe
Matériau	Bois Aluminium/PVC
Proportions	Verticale Carrée
Témoins architecturaux significatifs	
1611, rue Gladstone	

Unité de paysage 3.20 Dominion Textile

Parement principal	Portes
Brique d'argile	Type
Rouge/Polychrome rouge	Simple sans imposte
Orangée	Simple avec imposte
Brune/Polychrome brun	Double sans imposte
Beige	Double avec imposte
Revêtement	Matériau
Aluminium	Bois
	Aluminium/PVC
Saillies	Fenêtres
Couronnement - Matériau	Type
Acier/Aluminium	À battants avec imposte
	À battants sans imposte
Toiture en pente	À guillotine sans imposte
Bardeau d'asphalte	Coulissante (en tout ou en partie)
Balcons	Fixe
Bois	Matériau
Métal	Bois
Fibre de verre	Aluminium/PVC
Escaliers	Proportions
Métal et bois	Verticale
Garde-corps	Horizontale
Métal	Carrée
	Vitrines
	Témoins architecturaux significatifs
	Dompark (ancienne Mount Royal Spinning Wool Co. Ltd. et Dominion Textile)
	5524-5530 rue Saint-Patrick

Unité de paysage 3.21 Rue Saint-Patrick Ouest

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Orangée		Simple avec imposte	
Brune/Polychrome brun		Double sans imposte	
Beige		Double avec imposte	
Revêtement		Matériau	
Aluminium		Bois	
		Aluminium/PVC	
Saillies		Fenêtres	
		Type	
Toiture en pente		À battants sans imposte	
Acier/Aluminium		À guillotine sans imposte	
		Coulissante (en tout ou en partie)	
Escaliers		Fixe	
Pierre/Béton			
		Matériau	
Garde-corps		Bois	
Métal		Aluminium/PVC	
		Proportions	
		Verticale	
		Horizontale	
		Carrée	

Unité de paysage 3.22 Usine de filtration Atwater

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Orangée		Simple avec imposte	
Revêtement		Matériau	
Aluminium		Bois	
		Aluminium/PVC	
Saillies		Vitrage	
Couronnement - Matériau		0% à 50%	
Acier/Aluminium			
		Fenêtres	
Toiture en pente		Type	
Acier/Aluminium		À battants sans imposte	
		À guillotine avec imposte	
Escaliers		Fixe	
Pierre/Béton			
		Matériau	
Garde-corps		Bois	
Métal		Aluminium/PVC	
		Proportions	
		Verticale	
		Témoins architecturaux significatifs	
		Pavillon principal et pavillon nord-est de l'usine de filtration Atwater 3161 rue Joseph	

Unité de paysage 4.1 Village Saint-Augustin

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle À bossage grise	Type Simple sans imposte Simple avec imposte
Brique d'argile Rouge/Polychrome rouge Orangée Brune/Polychrome brun Beige	Matériau Bois Aluminium/PVC
Revêtement de bois	Vitrage 5% à 100%
Saillies	Fenêtres
Couronnement - Matériau Bardeau d'asphalte Ardoise naturelle Acier/Aluminium Bois	Type À battants sans imposte À guillotine sans imposte
Toiture en pente Bardeau d'asphalte Acier/Aluminium	Matériau Bois Aluminium/PVC
Balcons Bois Métal Fibre de verre	Proportions Verticale Carrée
Escaliers Métal et bois Métal et fibre de verre	Témoins architecturaux significatifs
Garde-corps Bois Métal	Maison Clermont 110 rue Saint-Augustin Insertion contemporaine 70 rue Rose-de-Lima Insertion contemporaine 3599 rue Saint-Ambroise Insertion contemporaine 3709-3719 rue Saint-Ambroise Maison villageoise 124, rue Rose-de-Lima Maison villageoise 109, rue Turgeon Maison villageoise 96, rue Saint-Augustin Maison villageoise 118-124-126, rue Saint-Augustin Maison villageoise 88, rue Saint-Augustin

Unité de paysage 4.2 Rue Notre-Dame Ouest 2

Parement principal		Portes	
Pierre naturelle ou artificielle		Type	
De taille beige		Simple sans imposte	
À bossage grise		Simple avec imposte	
		Double avec imposte	
Brique d'argile			
Rouge/Polychrome rouge		Matériau	
Orangée		Bois	
Brune/Polychrome brun		Aluminium/PVC	
Beige			
Saillies		Fenêtres	
		Type	
Couronnement - Matériau		À guillotine sans imposte	
Acier/Aluminium		Fixe	
Bois			
		Matériau	
Balcons		Bois	
Bois		Aluminium/PVC	
Fibre de verre			
		Proportions	
Escaliers		Verticale	
Métal et bois		Carrée	
Métal et fibre de verre		Vitrines	
Pierre/Béton			
		Témoins architecturaux significatifs	
Garde-corps			
Bois		Cinéma Cartier	
Métal		3990 rue Notre-Dame Ouest	

Unité de paysage 4.3 Lionel-Groulx

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Brune/Polychrome brun		Simple avec imposte	
Saillies			
		Matériau	
Couronnement - Matériau		Bois	
Acier/Aluminium		Aluminium/PVC	
Bois			
Toiture en pente		Vitrage	
Bardeau d'asphalte		5% à 100%	
Balcons		Fenêtres	
Bois			
Fibre de verre		Type	
		À battants sans imposte	
		À guillotine sans imposte	
Escaliers			
Métal et bois			
		Matériau	
Garde-corps		Bois	
Métal		Aluminium/PVC	
		Proportions	
		Verticale	
		Horizontale	
		Carrée	
		Témoins architecturaux significatifs	
		Union United Church	
		3007-3021 rue Delisle	
		Église Saint-Irénée	
		3030-3044 rue Delisle	

Unité de paysage 4.4 Avenue Greene

Parement principal		Portes	
Pierre naturelle ou artificielle		Type	
De taille grise		Simple sans imposte	
À bossage grise		Simple avec imposte	
Brique d'argile		Matériau	
Rouge/Polychrome rouge		Bois	
Brune/Polychrome brun		Aluminium/PVC	
Saillies			
		Vitrage	
Couronnement - Matériau		5% à 100%	
Bardeau d'asphalte			
Ardoise naturelle		Fenêtres	
Acier/Aluminium			
Bois		Type	
		À battants avec imposte	
Balcons		À battants sans imposte	
Bois		À guillotine sans imposte	
Métal			
Fibre de verre			
		Matériau	
Escaliers		Bois	
Métal et bois		Aluminium/PVC	
Métal et fibre de verre			
Garde-corps		Proportions	
Bois		Verticale	
Métal		Vitrines	
		Témoins architecturaux significatifs	
		Ensemble résidentiel	
		2 côtés de la rue Green entre Saint-Antoine Ouest et Saint-Jacques	

Unité de paysage 4.5 Imperial Tobacco

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Beige		Simple avec imposte	
		Double avec imposte	
		Matériau	
		Bois	
		Aluminium/PVC	
Saillies		Fenêtres	
Couronnement - Matériau		Type	
Bardeau d'asphalte		À battants sans imposte	
Acier/Aluminium		À guillotine sans imposte	
		Fixe	
		Matériau	
		Bois	
		Aluminium/PVC	
		Proportions	
		Verticale	
		Horizontale	
		Carrée	
		Témoins architecturaux significatifs	
		Ancien bâtiment de la Alexander Murray & Co. Ltd 4005 Richelieu	
		Bâtiment de la C. W. William Manufacturing Co. 3601 rue Saint-Jacques et 705 rue Bourget	
		Bâtiment industriel 3550 rue Saint-Antoine Ouest	

Unité de paysage 4.6 Parc Saint-Henri

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
De taille grise	Simple sans imposte
À bossage grise	Simple avec imposte
	Double avec imposte
Brique d'argile	
Rouge/Polychrome rouge	Matériau
Orangée	Bois
Beige	Aluminium/PVC
	Vitrage
	5% à 100%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À battants avec imposte
Bardeau d'asphalte	À guillotine sans imposte
Ardoise naturelle	Fixe
Acier/Aluminium	
Bois	Matériau
	Bois
Toiture en pente	Aluminium/PVC
Bardeau d'asphalte	
Acier/Aluminium	
	Proportions
Balcons	Verticale
Bois	Carrée
Métal	
Fibre de verre	
Escaliers	Témoins architecturaux significatifs
Métal et bois	Ensemble résidentiel
Métal et fibre de verre	3936-3940 place Guay
	Maison villageoise
	731, rue du Couvent
	Ensemble de maisons villageoises
	741-747-751-757, rue du Couvent
Garde-corps	
Bois	
Métal	

Unité de paysage 4.7 Place Saint-Henri

Parement principal	Portes
Pierre naturelle ou artificielle	Type
À bossage grise	Simple sans imposte
	Simple avec imposte
Brique d'argile	
Rouge/Polychrome rouge	Matériau
Orangée	Bois
Brune/Polychrome brun	Aluminium/PVC
Beige	
	Vitrage
	5% à 100%
Saillies	Fenêtres
	Type
Couronnement - Matériau	À battants avec imposte
Bardeau d'asphalte	À battants sans imposte
Ardoise naturelle	À guillotine sans imposte
Acier/Aluminium	
Bois	
	Matériau
Toiture en pente	Bois
Bardeau d'asphalte	Aluminium/PVC
Balcons	Proportions
Bois	Verticale
Métal	Horizontale
Fibre de verre	Carrée
	Vitrines
Escaliers	
Métal et bois	
Métal et fibre de verre	
Pierre/Béton	
Garde-corps	
Bois	
Métal	
	Témoins architecturaux significatifs
	Église Saint-Henri 872 rue du Couvent
	Ancienne Banque d'Épargne 4082 rue Saint-Jacques
	Ancien bureau de poste 540 place Saint-Henri
	Poste d'incendie no 23 523-533 place Saint-Henri
	Résidences 520-522 et 524-526 place Saint-Henri
	Bureau de poste 4330 rue Saint-Jacques
	Ensemble résidentiel 4351-4383 rue Saint-Jacques
	Résidences 4501-4507 rue Saint-Jacques
	Maison villageoise 727, rue Lacasse

Unité de paysage 4.8 Ferme Brodie

Parement principal		Portes
Pierre naturelle ou artificielle		Type
À bossage grise		Simple sans imposte
		Simple avec imposte
Brique d'argile		Double avec imposte
Rouge/Polychrome rouge		
Orangée		Matériau
Brune/Polychrome brun		Bois
Beige		Aluminium/PVC
Saillies		Vitrage
		5% à 100%
Couronnement - Matériau		
Bardeau d'asphalte		Fenêtres
Ardoise naturelle		
		Type
Balcons		À battants avec imposte
Bois		À battants sans imposte
Métal		À guillotine sans imposte
Fibre de verre		
Escaliers		Matériau
Métal et bois		Bois
Métal et fibre de verre		Aluminium/PVC
Garde-corps		
Métal		Proportions
		Verticale

Unité de paysage 4.9 Village Sainte-Marguerite

Parement principal		Portes	
Pierre naturelle ou artificielle		Type	
À bossage grise		Simple sans imposte	
À bossage polychrome		Simple avec imposte	
Brique d'argile		Matériau	
Rouge/Polychrome rouge		Bois	
Orangée		Aluminium/PVC	
Brune/Polychrome brun			
Beige			
Revêtement		Fenêtres	
Bois		Type	
		À guillotine sans imposte	
		Matériau	
		Bois	
		Aluminium/PVC	
		Proportions	
		Verticale	
		Carrée	
		Monuments historiques cités	
		Maisons Louis-et-Joseph-Richard 4351-4363 rue Saint-Ambroise et 80-86 Sainte-Marguerite	
		Témoins architecturaux significatifs	
		Maison villageoise 311, rue Sainte-Marguerite	
		Maison villageoise 90-92, rue Sainte-Marguerite	
Saillies			
Couronnement - Matériau			
Bardeau d'asphalte			
Acier/Aluminium			
Bois			
Toiture en pente			
Bardeau d'asphalte			
Balcons			
Bois			
Métal			
Fibre de verre			
Escaliers			
Métal et bois			
Métal et fibre de verre			
Garde-corps			
Métal			

Unité de paysage 4.10 Square Sir-Georges-Étienne-Cartier

Parement principal		Portes	
Pierre naturelle ou artificielle		Type	
De taille grise		Simple avec imposte	
À bossage grise		Double avec imposte	
À bossage beige ou rose			
		Matériau	
Brique d'argile		Bois	
Rouge/Polychrome rouge		Aluminium/PVC	
Orangée			
Brune/Polychrome brun			
Beige		Vitrage	
Revêtement de bois		5% à 100%	
Saillies		Fenêtres	
Couronnement - Matériau			
Bardeau d'asphalte		Type	
Acier/Aluminium		À battants avec imposte	
Bois		À battants sans imposte	
		À guillotine sans imposte	
Balcons			
Bois			
Métal		Matériau	
Fibre de verre		Bois	
		Aluminium/PVC	
Escaliers			
Métal et bois			
Métal et fibre de verre		Proportions	
		Verticale	
Garde-corps			
Bois		Témoins architecturaux significatifs	
Métal			
		Église Saint-Zotique	
		4561-4565 rue Notre-Dame Ouest	
		Maison Charbonneau	
		360-364 rue du Square Si-Georges-Étienne-Cartier	
		Caisse populaire Parc Sir-Georges-Étienne-Cartier	
		4545 rue Notre-Dame Ouest	

Unité de paysage 4.11 Paroisse Saint-Zothique Est

Parement principal		Portes	
Pierre naturelle ou artificielle		Type	
À bossage grise		Simple sans imposte	
		Simple avec imposte	
Brique d'argile			
Rouge/Polychrome rouge		Matériau	
Orangée		Bois	
Brune/Polychrome brun		Aluminium/PVC	
Beige			
Revêtement de bois		Vitrage	
		5% à 100%	
Saillies		Fenêtres	
Couronnement - Matériau			
Acier/Aluminium			
Bois		Type	
		À guillotine sans imposte	
Balcons		Fixe	
Bois			
Métal		Matériau	
Fibre de verre		Bois	
		Aluminium/PVC	
Escaliers			
Métal et bois			
Métal et fibre de verre		Proportions	
		Verticale	
Garde-corps			
Métal			

Unité de paysage 4.12 Sainte-Elisabeth-du-Portugal

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Brune/Polychrome brun		Simple avec imposte	
		Double avec imposte	
Saillies			
		Matériau	
Couronnement - Matériau		Bois	
Bardeau d'asphalte		Aluminium/PVC	
Bois			
		Fenêtres	
Balcons			
Métal		Type	
Fibre de verre		À battants sans imposte	
		À guillotine sans imposte	
		Fixe	
Escaliers			
Pierre/Béton		Matériau	
		Bois	
Garde-corps		Aluminium/PVC	
Métal			
		Proportions	
		Verticale	
		Horizontale	
		Carrée	
		Témoins architecturaux significatifs	
		Église Sainte-Elisabeth-du-Portugal 670 rue De Courcelles	
		Édifice RCA Victor Co. 950-976 rue Lacasse 901-1001 rue Lenoir	
		Ancien bâtiment de la Tooke Brothers Limited 644 rue De Courcelles	

Unité de paysage 4.13 Rue Cazalais

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Orangée		Simple avec imposte	
Brune/Polychrome brun			
Beige		Matériau	
		Bois	
		Aluminium/PVC	
Saillies		Fenêtres	
Couronnement - Matériau			
Bardeau d'asphalte			
Acier/Aluminium		Type	
		À guillotine sans imposte	
Balcons			
Bois			
Métal		Matériau	
Fibre de verre		Bois	
		Aluminium/PVC	
Escaliers			
Métal et bois		Proportions	
Métal et fibre de verre		Verticale	
Pierre/Béton		Carrée	
Garde-corps			
Métal			

Unité de paysage 4.14 Village Turcot

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Brune/Polychrome brun		Simple avec imposte	
Revêtement		Matériau	
Bois		Bois	
		Aluminium/PVC	
Saillies		Fenêtres	
Couronnement - Matériau		Type	
Bardeau d'asphalte		À battants sans imposte	
Acier/Aluminium		À guillotine sans imposte	
Toiture en pente		Fixe	
Bardeau d'asphalte		Matériau	
Balcons		Bois	
Bois		Aluminium/PVC	
Métal		Proportions	
Fibre de verre		Verticale	
Escaliers		Carrée	
Métal et bois		Témoins architecturaux significatifs	
Métal et fibre de verre		Maison villageoise	
Pierre/Béton		5026-5036, rue Vaillant	
Garde-corps		Maison villageoise	
Bois		5051, rue Vaillant	
Métal		Maison villageoise	
		5097, rue Vaillant	

Unité de paysage 4.15 Paroisse Saint-Zothique Ouest

Parement principal		Portes
Pierre naturelle ou artificielle		Type
À bossage grise		Simple sans imposte
À bossage polychrome		Simple avec imposte
Brique d'argile		Matériau
Rouge/Polychrome rouge		Bois
Orangée		Aluminium/PVC
Brune/Polychrome brun		
Beige		
Revêtement de bois		
	Saillies	Fenêtres
		Type
		À battants sans imposte
Couronnement - Matériau		À guillotine sans imposte
Bardeau d'asphalte		Fixe
Acier/Aluminium		
Bois		Matériau
		Bois
Balcons		Aluminium/PVC
Bois		
Métal		
Fibre de verre		Proportions
		Verticale
		Vitrines
Escaliers		
Métal et bois		
Métal et fibre de verre		
		Témoins architecturaux significatifs
Garde-corps		Édifice Jenkins Brothers Limited
Métal		617 rue Saint-Rémi
		Bibliothèque (poste d'incendie no 24)
		4700 rue Notre-Dame Ouest

Unité de paysage 4.16 Chemin de la Côte-Saint-Paul

Parement principal		Portes	
Pierre naturelle ou artificielle		Type	
À bossage polychrome		Simple sans imposte	
		Simple avec imposte	
Brique d'argile			
Rouge/Polychrome rouge		Matériau	
Orangée		Bois	
Brune/Polychrome brun		Aluminium/PVC	
Beige			
Revêtement de bois		Fenêtres	
Saillies			
		Type	
Couronnement - Matériau		À battants sans imposte	
Bardeau d'asphalte		À guillotine sans imposte	
Acier/Aluminium		Fixe	
Bois			
		Matériau	
Toiture en pente		Bois	
Bardeau d'asphalte		Aluminium/PVC	
Balcons			
Bois		Proportions	
Métal		Verticale	
Fibre de verre		Horizontale	
		Carrée	
Escaliers		Témoins architecturaux significatifs	
Métal et bois			
Métal et fibre de verre		Ancienne Molson's Bank 5001 rue Notre-Dame Ouest	
Pierre/Béton		Centre Gadbois 5485 chemin de la Côte-Saint-Paul	
Garde-corps			
Bois			
Métal			

Unité de paysage 4.17 Rue Saint-Ambroise

Parement principal	Portes
Brique d'argile	Type
Rouge/Polychrome rouge	Simple sans imposte
Orangée	Simple avec imposte
Brune/Polychrome brun	Double sans imposte
Beige	Double avec imposte
Saillies	Matériau
Couronnement - Matériau	Bois
Acier/Aluminium	Aluminium/PVC
Balcons	Fenêtres
Béton	Type
	À battants sans imposte
Escaliers	Coulissante (en tout ou en partie)
Pierre/Béton	Fixe
Garde-corps	Matériau
Métal	Bois
	Aluminium/PVC
	Proportions
	Verticale
	Horizontale
	Carrée
	Témoins architecturaux significatifs
	Merchant manufacturing Co. 3970-4030 rue Saint-Ambroise
	Ancien édifice de la Canada Malting Co. Ltd. 5052 rue Saint-Ambroise
	Ancien édifice de la Simmons Ltd 4710 rue Saint-Ambroise
	Édifice E. J. Maxwell 5080 rue Saint-Ambroise
	Édifice de la brasserie McAuslan 5080 rue Saint-Ambroise

Unité de paysage 4.18 Cour Turcot

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Brune/Polychrome brun		Simple avec imposte	
		Double sans imposte	
Revêtement		Double avec imposte	
Aluminium			
		Matériau	
Crépis		Bois	
		Aluminium/PVC	
Saillies		Fenêtres	
Couronnement - Matériau		Type	
Acier/Aluminium		À battants sans imposte	
		À guillotine sans imposte	
Escaliers		Coulissante (en tout ou en partie)	
Pierre/Béton		Fixe	
Garde-corps		Matériau	
Métal		Bois	
		Aluminium/PVC	
		Proportions	
		Verticale	
		Horizontale	
		Carrée	
		Témoins architecturaux significatifs	
		Ancien complexe industriel Canadian Car & Foundry Co. Ltd. 5730 et 5820 place Turcot	
		Ancien édifice de la Montreal Light Heat and Power Consolidated 5523 chemin de la Côte-Saint-Paul	

Unité de paysage 5.1 Fief Nazareth

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Brune/Polychrome brun		Simple avec imposte	
		Double sans imposte	
Revêtement		Double avec imposte	
Aluminium			
		Matériau	
		Bois	
		Aluminium/PVC	
		Fenêtres	
		Type	
		À guillotine sans imposte	
		Coulissante (en tout ou en partie)	
		Fixe	
		Matériau	
		Bois	
		Aluminium/PVC	
		Proportions	
		Verticale	
		Horizontale	
		Carrée	
		Témoins architecturaux significatifs	
		Ancienne Crathern and Caverhill, 1065, rue de la Commune Ouest et 1000, rue Brennan	
		Ancienne Drummond McCall Company Limited, 928-930, rue Wellington	
		Ancienne New City Gas Company of Montreal, 956 rue Ottawa, 141-195, rue Ann et 172, rue Dalhousie	
		Ancienne A. Hollander & Son Ltd. 995-1005, rue Wellington	
		1000, rue Wellington	
		Ancienne Henderson Barwick inc. 170-186, rue Peel	
		Ancien presbytère Sainte-Hélène, 926-938, rue Saint-Maurice	
		Ancienne Gault Brothers Company, 350, rue de l'Inspecteur	
		Ancienne Walter Lowney Co. of Canada, 1015, rue William	
		Ancienne William Dow Brewery Co., 984-1000 rue Notre-Dame Ouest, 400, rue Montfort, 355-391, rue Peel (quadrilatère Notre-Dame Ouest, Peel, William et Montfort)	
		Ancien garage de la William Dow Brewery Co., 295-333, rue Peel	
		288-316, rue Peel	
		Viaduc du CN, rues Dalhousie, Nazareth, Ottawa, William, Saint-Paul Ouest	
		Poste de police, 944, rue Saint-Paul Ouest, 951, William	
		Édifice Rodier, 912-132, rue Notre-Dame Ouest	

Unité de paysage 5.2 Rue Ottawa

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Brune/Polychrome brun		Simple avec imposte	
		Double sans imposte	
Revêtement		Double avec imposte	
Aluminium			
		Matériau	
		Bois	
		Aluminium/PVC	
		Fenêtres	
		Type	
		À guillotine sans imposte	
		Coulissante (en tout ou en partie)	
		Fixe	
		Matériau	
		Bois	
		Aluminium/PVC	
		Proportions	
		Verticale	
		Horizontale	
		Carrée	
		Témoins architecturaux significatifs	
		1130, rue William	
		300-312, rue Young	
		Ancien poste de police no 7, 217-219, rue Young	
		Poste d'incendie no 3, 1139, rue Ottawa	
		Bloc O'Connell, 1151-1161 et 1165-1169, rue Ottawa; 261-269, rue Murray	
		Ancienne Canadian Cycle & Motor Company (CCM), 301, rue Murray	
		318-322, rue Murray	
		Ancienne J. Watterson & Son., 290-316, rue Murray	
		Ancienne St. Ann's Day Nursery, 287, rue Eleanor	
		Maison John-Moore, 1200-1206, rue Ottawa	
		Maison Martin-Riley, 1224-1226, rue Ottawa	
		218-222 et 226-230, rue Murray	

Unité de paysage 5.3 Parc Griffintown St. Ann

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Orangée		Simple avec imposte	
Brune/Polychrome brun		Double sans imposte	
Beige		Double avec imposte	
Revêtement		Matériau	
Aluminium		Bois	
		Aluminium/PVC	
Saillies		Fenêtres	
Toiture en pente		Type	
Acier/Aluminium		À battants sans imposte	
Escaliers		À guillotine sans imposte	
Pierre/Béton		Coulissante (en tout ou en partie)	
		Fixe	
Garde-corps		Matériau	
Métal		Bois	
		Aluminium/PVC	
		Proportions	
		Verticale	
		Horizontale	
		Carrée	
		Témoins architecturaux significatifs	
		Ancien chalet du Square Gallery, 128, rue Murray	
		Poste de contrôle du CN, 1230, rue Smith	
		Poste de police, 944, rue Saint-Paul Ouest	
		161-165 et 167-175, rue de la Montagne	
		Mount Temple Place, 175, rue de la Montagne	
		181-185, rue de la Montagne	
		187-191, rue de la Montagne	
		Ensemble résidentiel 193-215, rue de la Montagne	
		Ancienne Oka Sand and Gravel, 248, rue de la Montagne	
		Ancienne Lachine Rapids Hydraulic and Land Company, 290-300, rue de la Montagne	

Unité de paysage 5.4 Écluses Saint-Gabriel

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Orangée		Simple avec imposte	
Brune/Polychrome brun		Double sans imposte	
Beige		Double avec imposte	
Revêtement		Matériau	
Aluminium		Bois	
		Aluminium/PVC	
Saillies		Fenêtres	
Toiture en pente		Type	
Acier/Aluminium		À battants sans imposte	
		À guillotine sans imposte	
Escaliers		Coulissante (en tout ou en partie)	
Pierre/Béton		Fixe	
Garde-corps		Matériau	
Métal		Bois	
		Aluminium/PVC	
		Proportions	
		Verticale	
		Horizontale	
		Carrée	
		Témoins architecturaux significatifs	
		1990, rue William	
		Robin Hood, 2110, rue Notre-Dame Ouest	

Unité de paysage 5.5 Rue William

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Orangée		Simple avec imposte	
Brune/Polychrome brun		Double sans imposte	
Beige		Double avec imposte	
Revêtement		Matériau	
Aluminium		Bois	
		Aluminium/PVC	
Saillies		Fenêtres	
Toiture en pente		Type	
Acier/Aluminium		À battants sans imposte	
Escaliers		À guillotine sans imposte	
Pierre/Béton		Coulissante (en tout ou en partie)	
		Fixe	
Garde-corps		Matériau	
Métal		Bois	
		Aluminium/PVC	
		Proportions	
		Verticale	
		Horizontale	
		Carrée	
		Témoins architecturaux significatifs	
		1380, rue William	

Unité de paysage 5.6 Bassins

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Orangée		Simple avec imposte	
Brune/Polychrome brun		Double sans imposte	
Beige		Double avec imposte	
Revêtement		Matériau	
Aluminium		Bois	
		Aluminium/PVC	
Saillies		Fenêtres	
Toiture en pente		Type	
Acier/Aluminium		À battants sans imposte	
Escaliers		À guillotine sans imposte	
Pierre/Béton		Coulissante (en tout ou en partie)	
		Fixe	
Garde-corps		Matériau	
Métal		Bois	
		Aluminium/PVC	
		Proportions	
		Verticale	
		Horizontale	
		Carrée	
		Témoins architecturaux significatifs	

Unité de paysage 5.7 Rue Notre-Dame Ouest 1

Parement principal		Portes	
Pierre naturelle ou artificielle	Type		
De taille grise	Simple sans imposte		
De taille beige	Simple avec imposte		
À bossage grise	Double avec imposte		
Brique d'argile	Matériau		
Rouge/Polychrome rouge	Bois		
Orangée	Aluminium/PVC		
Brune/Polychrome brun			
Beige	Vitrage		
	5% à 100%		
Saillies		Fenêtres	
Couronnement - Matériau			
Bardeau d'asphalte	Type		
Ardoise naturelle	À battants sans imposte		
Bois	À guillotine sans imposte		
	Coulissante (en tout ou en partie)		
Garde-corps	Fixe		
Métal			
	Matériau		
	Bois		
	Aluminium/PVC		
	Proportions		
	Verticale		
	Vitrines		
Témoins architecturaux significatifs			
	1980-1986, rue Notre-Dame Ouest		
	1960-1968, rue Notre-Dame Ouest		
	1904-1918, rue Notre-Dame Ouest		
	1886-1888, rue Notre-Dame Ouest		
	1876-1880, rue Notre-Dame Ouest		
	Ancienne Merchant's Bank of Halifax 1870 rue Notre-Dame Ouest		
	Ancienne Banque de Montréal 1850 rue Notre-Dame Ouest		
	1836-1844, rue Notre-Dame Ouest		
	1800-1812, rue Notre-Dame Ouest		
	1734-1752, rue Notre-Dame Ouest		
	1726-1732, rue Notre-Dame Ouest		
	Ancien bureau de poste 1700 rue Notre-Dame Ouest		
	Édifice Costigan 1636-1654 rue Notre-Dame Ouest		
	1510-1524, rue Notre-Dame Ouest		
	1456, rue Notre-Dame Ouest		
	1420-1422, rue Notre-Dame Ouest		
	1384, rue Notre-Dame Ouest		
	1376-1382, rue Notre-Dame Ouest		
	1370-1374, rue Notre-Dame Ouest		
	1340-1344, rue Notre-Dame Ouest		
	1332-1338, rue Notre-Dame Ouest		
	Appartements The Court 425-433 rue Richmond		

Unité de paysage 5.8 Rue des Seigneurs

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Orangée		Simple avec imposte	
Brune/Polychrome brun		Double sans imposte	
Beige		Double avec imposte	
Revêtement		Matériau	
Aluminium		Bois	
		Aluminium/PVC	
Saillies		Fenêtres	
Toiture en pente		Type	
Acier/Aluminium		À battants sans imposte	
Escaliers		À guillotine sans imposte	
Pierre/Béton		Coulissante (en tout ou en partie)	
		Fixe	
Garde-corps		Matériau	
Métal		Bois	
		Aluminium/PVC	
		Proportions	
		Verticale	
		Horizontale	
		Carrée	
		Témoins architecturaux significatifs	
		Ancienne Canada Paint Co. 1957, rue Hunter et 395, rue Chatham	
		Ancienne Northern Electric and Manufacturing Co., 1600-1612 rue Notre-Dame Ouest, 350-490, rue Guy et 1613-1619 rue William	
		Ancienne Canadian Bag Co., 1744, rue William, 265, rue Saint-Martin, 1745, rue Basin	
		1806-1810, rue William	
		Ancienne Caledonia Iron Works, 1840-1844, rue William	
		Ancienne Robin and Sadler Company, 1845, rue William	

Unité de paysage 5.9 Rue Barré

Parement principal		Portes	
Brique d'argile		Type	
Rouge/Polychrome rouge		Simple sans imposte	
Orangée		Simple avec imposte	
Brune/Polychrome brun		Double sans imposte	
Beige		Double avec imposte	
Revêtement		Matériau	
Aluminium		Bois	
		Aluminium/PVC	
Saillies		Fenêtres	
Toiture en pente		Type	
Acier/Aluminium		À battants sans imposte	
Escaliers		À guillotine sans imposte	
Pierre/Béton		Coulissante (en tout ou en partie)	
		Fixe	
Garde-corps		Matériau	
Métal		Bois	
		Aluminium/PVC	
		Proportions	
		Verticale	
		Horizontale	
		Carrée	
		Témoins architecturaux significatifs	
		375-399, rue de la Montagne et 1288-1290, rue Barré	
		1244-1286, rue Barré	
		1459-1461 et 1465-1467, rue Barré; 455-459, rue Lusignan	