



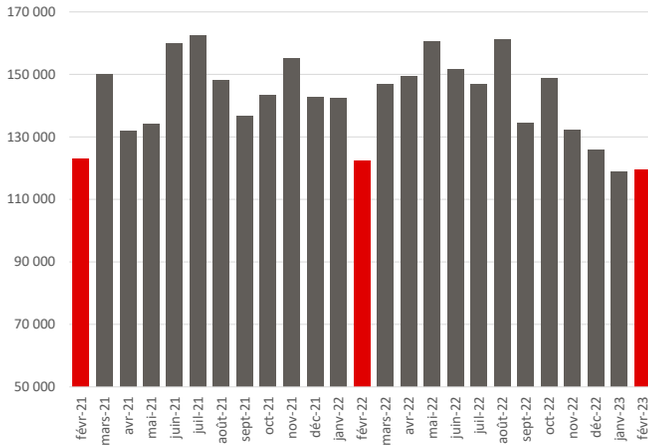
Coup d'œil sur Le trafic portuaire

Agglomération de Montréal

Mars 2023

Une publication de la Division de l'intelligence économique
Service du développement économique • Ville de Montréal

Trafic mensuel de conteneurs EVP (équivalents 20 pieds), Port de Montréal, février 2021 à février 2023



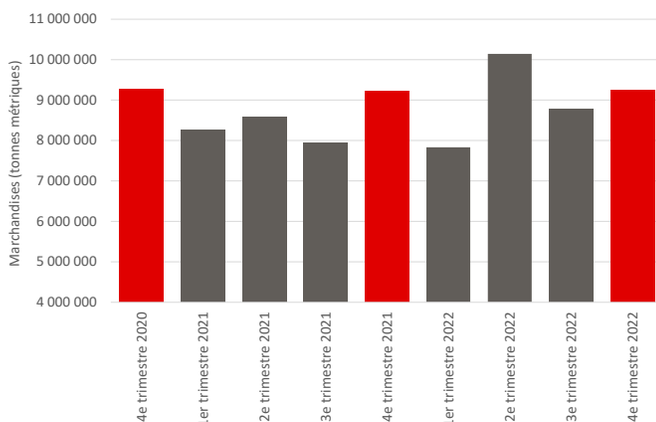
Source : Port de Montréal.



Le port de Montréal n'a pas été épargné par la pandémie de COVID-19. En 2020, un peu plus de 35,1 millions de tonnes de marchandises ont transité par le port, contre 40,6 millions de tonnes en 2019. Il s'agit d'une baisse de 13,5 % du trafic total, soit la pire performance annuelle entre 2012 et 2022.

Deux ans après le début de la pandémie, soit en 2022, près de 36,0 millions de tonnes de marchandises sont passées par les installations portuaires montréalaises, un niveau toujours en deçà de celui pré-pandémique.

Trafic total de marchandises manutentionnées, données trimestrielles, Port de Montréal, 4^e trimestre 2020 au 4^e trimestre 2022



Source : Port de Montréal.

LÉGÈRE HAUSSE DU TRAFIC DE CONTENEURS EN FÉVRIER

Le Port de Montréal rapporte un volume total de 119 550 conteneurs EVP (équivalents 20 pieds) enregistrés en février 2023, soit une baisse de 2,3 % par rapport à ce qui avait été enregistré un an auparavant. Il s'agit, toutefois, d'une légère hausse de 0,6 % par rapport au mois précédent, soit en janvier 2023.

Trafic mensuel de conteneurs Février 2023

119 550 conteneurs EVP

Variation annuelle

Février 2022 - Février 2023

- 2 821 conteneurs EVP

- 2,3 %

Variation mensuelle

Janvier 2023 - Février 2023

+ 680 conteneurs EVP

+ 0,6 %

AUGMENTATION DU TRAFIC DES MARCHANDISES MANUTENTIONNÉES AU PORT DE MONTRÉAL

Dans l'ensemble, le trafic total de marchandises manutentionnées au port de Montréal a augmenté de 5,3 % au 4^e trimestre de 2022 par rapport au trimestre précédent, pour atteindre plus de 9,2 millions de tonnes métriques. Cette performance s'avère presque identique à celle observée au 4^e trimestre de 2020 et de 2021. Il faut cependant rappeler que les activités au Port de Montréal ont été affectées par la pandémie de la COVID-19 dès le premier trimestre 2020.

Coup d'œil sur Trafic portuaire en février 2023

Agglomération de Montréal
Mars 2023

TOUS LES TYPES DES MARCHANDISES MANUTENTIONNÉES ONT ENREGISTRÉ DES HAUSSES EN 2022

En 2022, près de 36,0 millions de tonnes de marchandises ont transité par le Port de Montréal, contre un peu plus de 34,0 millions de tonnes en 2021. Il s'agit d'une hausse de 5,8 % entre 2021 et 2022. Cette hausse a été enregistrée dans tous les secteurs, aussi bien dans les marchandises conteneurisées (+ 1,2 %), que dans le traitement des vracs liquides (+ 10,6 %) et solides (+ 4,7 %).

Les grains et céréales (+ 12,2 %), les produits alimentaires (+ 10,6 %), ainsi que les produits chimiques (+ 8,1 %) ont affiché les hausses les plus importantes parmi les principales marchandises conteneurisées ayant transité par le Port de Montréal au cours de la dernière année. À l'inverse, les produits forestiers (-13,8 %) et les matériaux de construction (- 12,2 %) ont affiché les baisses les plus élevées parmi ce type de marchandises.

Marchandises manutentionnées selon le type, Port de Montréal, 2021-2022

Tonnes métriques • Variation en %

	Vrac et marchandises conteneurisées		
	Tonnes métriques 2021	Tonnes métriques 2022	Variation en %
Marchandises liquides en vrac	11 756 414	12 997 259	10,6 %
Marchandises solides en vrac	7 860 819	8 226 460	4,7 %
Marchandises conteneurisées	14 194 819	14 367 090	1,2 %
Produits alimentaires	2 690 277	2 975 411	10,6 %
Produits forestiers	1 760 199	1 517 922	-13,8 %
Grains et céréales	1 347 279	1 511 495	12,2 %
Produits métallurgiques divers	1 443 915	1 503 130	4,1 %
Produits sidérurgiques	791 511	833 167	5,3 %
Matériaux de construction	688 910	604 845	-12,2 %
Véhicules et accessoires	536 940	540 968	0,8 %
Produits chimiques	363 836	356 060	-2,1 %
Produits textiles	283 296	306 188	8,1 %
Minerais	213 859	211 105	-1,3 %
Divers	4 074 795	4 006 800	-1,7 %

Source : Port de Montréal.