

PRODUCTION (QUANTITÉ) ET VALEUR ANNUELLE SELON LES SUBSTANCES, CERTAINES RÉGIONS MINIÈRES, 2019

Régions minières et substances	Unité	2019	
		Quantité	Valeur (\$)
08 Abitibi-Témiscamingue		...	2 780 383 164
Argent	g	58 274 837	40 266 630
Cuivre	kg	x	x
Lithium (spodumène)	t	x	x
Or	g	44 658 840	2 653 088 012
Pierre	t	x	x
Sable et gravier	t	1 136 120	10 026 623
Tourbe	sac ¹	18 175	84 000
Zinc	kg	x	x
09 Côte-Nord		...	3 022 412 604
Ilménite (FeTiO ₃)	t	x	x
Minéral de fer	t	x	x
Pierre	t	x	x
Sable et gravier	t	x	x
Silice	t	x	x
Tourbe	sac ¹	1 347 753	5 791 876
10 Nord-du-Québec		...	3 153 076 956
Argent	g	25 475 064	17 602 709
Cobalt	kg	x	x
Cuivre	kg	x	x
Diamant	carat	x	x
Iridium	g	x	x
Minéral de fer	t	x	x
Nickel	kg	x	x
Or	g	x	x
Palladium	g	x	x
Pierre	t	x	x
Platine	g	x	x
Rhodium	g	x	x
Ruthénium	g	x	x

Sable et gravier	t	354 069	2 036 580
Zinc	kg	x	x

Notes:

1. Exprimé en sacs de 170 dm³.

x : données confidentielles.

SOURCE :

Institut de la statistique du Québec, *Livraisons minérales par région administrative, Québec, 2018-2019, 2021.*