
PORTÉE D'ACCREDITATION

Mine Canadian Malartic 100, chemin du Lac Mourier Malartic (Québec) JOY 120

En référence au certificat d'accréditation n° 2240, l'établissement Mine Canadian Malartic est habilité à réaliser les analyses énumérées dans la présente portée d'accréditation, **pour la période du 21 mars 2023 au 20 mars 2028**

Stations de surveillance de la qualité de l'air

Domaine	Paramètres	Identification de la station	Coordonnées de la station
1500	Particules totales en suspension (PST) Matières particulaires d'un diamètre inférieur à 2,5 microns (PM _{2,5}) Dioxyde d'azote (NO ₂)	A1	48° 8'38.52"N, 78° 6'55.23"O
	Particules totales en suspension (PST) Matières particulaires d'un diamètre inférieur à 2,5 microns (PM _{2,5}) Dioxyde d'azote (NO ₂) Échantillonnage du nickel sur les matières particulaires d'un diamètre inférieur à 10 microns (PM ₁₀) Échantillonnage des particules totales en suspension (PST) : Échantillonneur à grand volume Échantillonnage des métaux (As, Be, Cd, Pb, V, Cu, Zn) sur les particules totales en suspension (PST) : Échantillonneur à grand volume	A2	48° 8'0.99"N, 78° 7'24.15"O

Domaine	Paramètres	Identification de la station	Coordonnées de la station
	Particules totales en suspension (PST)	A3	48° 8'12.74"N, 78° 6'51.50"O
	Matières particulaires d'un diamètre inférieur à 2,5 microns (PM _{2.5})		
	Dioxyde d'azote (NO ₂)		
	Échantillonnage du nickel sur les matières particulaires d'un diamètre inférieur à 10 microns (PM ₁₀)		
	Échantillonnage des particules totales en suspension (PST) : Échantillonneur à grand volume		
	Échantillonnage des métaux (As, Be, Cd, Pb, V, Cu, Zn) sur les particules totales en suspension (PST) : Échantillonneur à grand volume		



Christiane Jacques
Directrice de l'accréditation et de la qualité