

Gestion de l'eau au complexe minier LaRonde 2024

La gouvernance de l'eau, c'est le souci d'utiliser l'eau de façon efficiente et d'en maintenir la qualité. L'eau constitue un lien important entre nos activités, les divers organismes de réglementation, les collectivités à proximité de nos sites, les organisations responsables de la protection de l'environnement et la population en général. C'est par ce lien que nous démontrons comment nous assurons un développement minier responsable en nous engageant à utiliser l'eau de manière responsable et à en protéger la qualité.

Dans le tableau plus bas sont présentés les volumes d'eau traitée au complexe minier LaRonde en 2024. Les volumes prévus ont été surpassés pour les deux usines de traitement des eaux principales (UTE et UTFE) ce qui nous a permis de libérer de l'espace dans nos bassins. Nous avons également réduit la consommation d'eau fraîche prélevée dans la Rivière Bousquet et le Lac Chassignolle par rapport à 2023 ce qui témoigne de nos efforts à recirculer davantage d'eau traitée sur le site.

	Volume traité		
	2023	2024	
	Réel (m ³)	Réel (m ³)	Prévu (m ³)
UTE : Usine de traitement des eaux	6 353 709	6 589 714	6 408 242
UTFE : Usine de traitement final des eaux	2 596 188	3 058 207	2 332 290
UTEA : Usine de traitement des eaux acides	1 690 325	1 731 630	2 001 840
LZ5 : LaRonde zone 5	1 087 545	978 026	NA
Effluent final (eau rejetée dans l'environnement, ruisseau Dormenan)	4 037 568	4 768 472	NA
Consommation eau fraîche : Lac Chassignolle	937 958	937 529	NA
Consommation eau fraîche : Rivière Bousquet	548 403	526 250	NA

La gestion de l'eau en 2024 a été conforme aux normes en vigueur toute l'année, excepté que l'effluent final a été non conforme pour la moyenne mensuelle des matières en suspension pour les mois de juillet et août, causé par la prolifération d'algues dans le bassin à la sortie de l'usine de traitement final des eaux. Ces algues prolifèrent principalement dû à la chaleur et l'ensoleillement donc, à partir de 2025, le bassin sera recouvert d'une couverture flottante afin de limiter l'accès à la lumière et ainsi contrôler les matières en suspension présentes dans le bassin et à l'effluent final.

Pour en apprendre davantage sur le sujet ou pour nous faire part de vos préoccupations, nous vous invitons à contacter :

L'équipe des relations avec le milieu

(819) 759-3700 poste 4105005

relations.laronde@agnicoeagle.com

10 200 route de Preissac, Rouyn-Noranda, Québec, J0Y 1C0