

Gestion de l'eau au complexe minier LaRonde 2025

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 2025, comparé à 2023 et 2024. Les volumes prévus n'ont pas été surpassés pour les deux usines de traitement des eaux principales (UTE et UTFE), mais ont tout de même traité plus d'eau que les années précédentes, 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 par rapport à 2024, avec une légère augmentation en consommation d'eau fraîche du Lac Chassignolle, ce qui témoigne de nos efforts à recirculer davantage d'eau traitée sur le site.

	Volume traité			
	2025		2024	2023
	Réel (m ³)	Prévu (m ³)	Réel (m ³)	Réel (m ³)
UTE : Usine de traitement des eaux	7 151 536	7 492 800	6 589 714	6 353 709
UTFE : Usine de traitement final des eaux	2 754 233	3 112 800	3 058 207	2 596 188
UTEA : Usine de traitement des eaux acides	1 563 680	2 425 680	1 731 630	1 690 325
LZ5 : LaRonde zone 5	938 833	NA	978 026	1 087 545
Effluent final (eau rejetée dans l'environnement, ruisseau Dormenan)	4616596	NA	4 768 472	4 037 568
Consommation eau fraîche : Lac Chassignolle	958 858	NA	937 529	937 958
Consommation eau fraîche : Rivière Bousquet	482 730	NA	526 250	548 403

La gestion de l'eau en 2025 a été conforme aux normes en vigueur toute l'année. À partir de juillet 2025, une couverture flottante a commencé à être installée sur le bassin source de l'effluent final afin de limiter l'accès à la lumière aux algues présente dans le bassin. La couverture aide à 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