

Résultats de qualité de l'eau du gouvernement du Yukon – Mine Eagle Gold, 25 et 26 juin 2024

Pas de cyanure détecté dans l'échantillon

Niveau de cyanure sous le seuil recommandé ou absence de recommandations

Niveau de cyanure dépassant le seuil de protection de la vie aquatique

Résultats – cyanure

Tous les résultats sont donnés en mg/L; ND=non détecté

| Forme de cyanure : | | Cyanure DAFb | Cyanure libre | Cyanure DAft | Thiocyanate | Cyanate |
|---|------------|--------------|---------------|--------------|-------------|---------|
| Seuil protection vie aquatique : | | 0,005 | 0,005 | - | - | - |
| <u>Eau de surface en aval</u> | | | | | | |
| DG-1 | 2024-06-25 | ND | | ND | | |
| W4-mix | 2024-06-25 | 0,04 | | 0,049 | | |
| W99 | 2024-06-26 | ND | | ND | ND | ND |
| <u>Sites miniers (eau contenue dans des installations de gestion des eaux)</u> | | | | | | |
| DG-2 | 2024-06-25 | 8,58 | | 11,7 | | |
| ISH | 2024-06-25 | 0,001 | | 0,0023 | | |

Métaux et autres paramètres

| | | Résultats de la comparaison avec les lignes directrices* |
|--------------------------------------|------------|--|
| <u>Eau de surface en aval</u> | | |
| W4-mix | 2024-06-25 | Pas de dépassement |
| W99 | 2024-06-26 | Pas de dépassement |

* Les résultats de la surveillance du ruisseau Haggart sont comparés aux objectifs de qualité de l'eau pour les paramètres suivants :

Métaux totaux : antimoine, arsenic, cadmium, cobalt, cuivre, fer, mercure, manganèse, molybdène, nickel, plomb, sélénium, argent, uranium, zinc.

Métaux dissous : aluminium.

Autres : chlorure, sulfate, ammoniac, nitrate, nitrite.

* Les résultats pour la rivière McQuesten Sud sont comparés aux objectifs de qualité de l'eau ou aux lignes directrices pour la protection de la vie aquatique lorsqu'aucun objectif n'a été fixé.

[\(Minnow, 2022\)](#)