

Québec, le 18 décembre 2023

MODIFICATION

Goldcorp Canada Ltd.
1751, rue Davy
Rouyn-Noranda (Québec) J9Y 0A8

N/Réf. : 3214-14-042

Objet : Projet minier Éléonore
Ajustement du volume d'extraction de la carrière C-02

Mesdames,
Messieurs,

La présente modification concerne le certificat d'autorisation délivré le 10 novembre 2011 en vertu de l'article 164 de la Loi sur la qualité de l'environnement (chapitre Q-2), et modifié les 16 mai 2012, 5 février 2013, 11 février 2013, 11 juin 2013, 26 juillet 2013, 9 janvier 2014, 25 février 2014, 28 février 2014, 8 septembre 2014, 13 janvier 2015, 2 août 2016, 21 juillet 2017, 25 mai 2018, 13 août 2019, 16 septembre 2019, 21 avril 2021 et 11 janvier 2023, à l'égard du projet ci-dessous :

- Projet minier Éléonore.

À la suite de votre demande datée du 12 juin 2023, du dépôt de la déclaration exigée en vertu de l'article 115.8 de ladite loi et après avoir consulté le Comité d'examen j'autorise, conformément à l'article 122.2 de ladite loi, le titulaire ci-dessus mentionné à réaliser les modifications suivantes :

- Augmentation du volume total d'extraction de la carrière C-02 à 3 825 000 m³.

Le document suivant fait partie intégrante de la présente modification :

- Lettre de M^{me} Geneviève Pepin, de Goldcorp Canada Ltd. – Mine Éléonore, à M. Marc Croteau, sous-ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, datée du 12 juin 2023, concernant un avis de changement à l'agrandissement de la carrière C-02 – Mine Éléonore – Certificat d'autorisation global, 2 pages.

La modification devra être réalisée conformément à cette demande de modification et à ce document.

MODIFICATION

- 2 -

N/Réf. : 3214-14-042

Le 18 décembre 2023

En outre, ladite modification du certificat d'autorisation ne dispense pas le titulaire d'obtenir toute autre autorisation requise par toute loi ou tout règlement et, le cas échéant, celles pouvant être requises en vertu du Titre I de la Loi sur la qualité de l'environnement.

La sous-ministre,


Marie-Josée Lizotte