

**Tableau 2 — Formule de calcul des frais pour les activités géologiques et géophysiques**

**A x C x D**

Où

A est l'unité temporelle de base de chaque activité;

C est le taux effectif; et

D, si applicable, est le coefficient de coûts indirects. \*

Élément	Colonne 1	Colonne 2	A	C	Calcul des frais
	Catégorie d'activité	Activité —A	(Jours)	(\$/jour)	A X C (\$)
1	Autorisation d' opérations géologiques (avec travail su le terrain)	Étude géochimique	39,00	2,766 \$	107,874 \$
2	Operations géophysiques (sans travail sur le terrain)	Étude géophysique	2,00	2,766 \$	5,532 \$
3	Operations géologiques (sans travail sur le terrain)	Achats d'études géologiques	2,00	2,766 \$	5,532 \$
4	Operations géologiques (sans travail sur le terrain)	Datation de l'Age d'isotopes	2,00	2,766 \$	5,532 \$
5	Operations géologiques (sans travail sur le terrain)	Études géologiques internes	2,00	2,766 \$	5,532 \$
6	Operations géologiques (sans travail sur le terrain)	Pétrographie	2,00	2,766 \$	5,532 \$
7	Operations géologiques (sans travail sur le terrain)	Étude paléontologique ou palynologique	2,00	2,766 \$	5,532 \$
8	Operations géologiques (sans travail sur le terrain)	Autres activités géologiques	2,00	2,766 \$	5,532 \$
9	Frais annuels de conformité	Tous projets géophysiques	0	2,766 \$	- \$

\* Sera établie au cas par cas. Veuillez vous référer aux Directives sur la récupération des coûts pour de plus amples renseignements.

Remarque : Tous les frais sont en dollars canadiens.

Date de dépôt : 22 Septembre 2022