



**Tableau 2 – Frais calculés selon la formule des activités géologiques et géophysiques de  
l'OCNEHE**

$$A \times C \times D$$

où

**A** représente le nombre d'unités de temps de base pour chaque activité;

**C** représente le taux réel; et

**D**, le cas échéant, représente le coefficient de fardeau.\*

Rubrique	Colonne 1 Catégorie d'activité	Colonne 2 Activité – A	A (jours)	C (\$/jour)	Frais A X C (\$)
1	Autorisation d'opérations géologiques (avec travaux sur le terrain)	Étude géochimique	25	4 870 \$	121 750 \$
2	Géophysique (sans travaux sur le terrain)	Étude géophysique	2	4 870 \$	9 740 \$
3	Géologique (sans travaux sur le terrain)	Achat d'études géologiques	2	4 870 \$	9 740 \$
4	Géologique (sans travaux sur le terrain)	Datation isotopique selon l'âge	2	4 870 \$	9 740 \$
5	Géologique (sans travaux sur le terrain)	Études géologiques internes	2	4 870 \$	9 740 \$
6	Géologique (sans travaux sur le terrain)	Pétrographie	2	4 870 \$	9 740 \$
7	Géologique (sans travaux sur le terrain)	Étude paléontologique ou palynologique	2	4 870 \$	9 740 \$
8	Géologique (sans travaux sur le terrain)	Autre activité géologique	2	4 870 \$	9 740 \$
9	Frais annuels de conformité	Tous les projets géophysiques	0	4 870 \$	\$-

\* Ceci sera appliqué au cas par cas. Veuillez consulter les lignes directrices relatives au recouvrement des coûts pour plus de renseignements.

**Remarque : Tous les frais sont exprimés en dollars canadiens – En vigueur le 20 juin 2023**