



# ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

## PROJET HORNE 5

ROUYN-NORANDA, QUÉBEC

RESSOURCES FALCO LTÉE

Rapport - version finale, décembre 2017

Étude d'impact sur l'environnement déposée au ministre du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (n° de dossier : 3211-16-018)

## ERRATUM

### Section 8.2 – Qualité des sols

Le titre du tableau 8-1 aurait dû se lire :

« Sommaire des plus grandes concentrations mesurées par famille de contaminants dans les forages au complexe minier Horne 5 ».

De plus, une note en bas de tableau aurait dû accompagner ces résultats, indiquant que :

« Le sol sous le futur complexe minier Horne 5 est composé d'une couche de remblai déposée sur d'anciens résidus miniers et que la présence de résidus miniers explique fort probablement les fortes concentrations en métaux à tous les sites de forage ».

### Annexe 8-E – Étude hydrogéologique de référence

Dans les légendes des figures 1, 2 et 3, le terme « plan d'eau » aurait dû être utilisé plutôt que « lac ».

RESSOURCES FALCO LTÉE

Hélène Cartier, ing. LL.B.

Vice-présidente, Environnement et développement durable

Le 18 juin 2018

Date

WSP CANADA INC.

Carl Martin, M. Sc., b.Éd.

Chargé de projet

Le 18 juin 2018

Date

WSP CANADA INC.  
152, AVENUE MURDOCH  
ROUYN-NORANDA (QUÉBEC) J9X 1E2

T +1 819 797-3222  
F +1 819 762-6640  
WSP.COM

PROJET N° 151-11130-09