

## **ERRATA**

### **Levé magnétique aéroporté Kirkland Lake – Larder Lake (*Découvrons l'Abitibi*)**

Date de parution originale : le 15 novembre 2004

Date d'avis des données erronées : le 23 novembre 2004

Un décalage des données magnétiques rectangulaires conventionnelles dans le secteur est du levé (bloc 2) a donné lieu aux erreurs ci-dessous dans les produits cartographiques et numériques.

**pavés de carte 81949 et 81951 à l'échelle de 50 000** Les cercles décrivant les coefficients de corrélation de Keating sont déplacés 222 mètres vers le sud et 16 mètres vers l'ouest au-dessus de la plupart des secteurs. On recommande aux usagers de se méfier de la position de ces symboles.

**pavés de carte 81939 et 81945 à l'échelle de 20 000** Les cercles décrivant les coefficients de corrélation de Keating sont déplacés 222 mètres vers le sud et 16 mètres vers l'ouest au-dessus du secteur est. On recommande aux usagers de se méfier de la position de ces symboles.

**pavés de carte 81940, 81941, 81946, 81947 à l'échelle de 20 000** Les cercles décrivant les coefficients de corrélation de Keating sont déplacés 222 mètres vers le sud et 16 mètres vers l'ouest au-dessus de l'ensemble des secteurs. On recommande aux usagers de se méfier de la position de ces symboles.

**Ensemble de données numériques 1053a** Les grilles ASCII klmagnad83.gxf, klmagnad27.gxf, kl2vndad83.gxf et kl2vndad27.gxf sont déplacées 222 mètres vers le sud et 16 mètres vers l'ouest dans le secteur est. On recommande aux usagers de ne pas utiliser ces grilles, mais plutôt les grilles à gradient amélioré (klmaghgnad83.gxf, klmaghgnad27.gxf, kl2vdhgnad83.gxf et kl2vdhgnad27.gxf). La base de données ASCII sur les anomalies de coefficient de Keating Keatingcoefficients.csv contient des anomalies décalées vers le sud et vers l'ouest dans le secteur est de la région du levé. On recommande aux usagers de se méfier des données sur les coefficients de Keating. Le fichier vectoriel klkeating2000.dxf contient des symboles représentant les coefficients de Keating décalés 222 mètres vers le sud et 16 mètres vers l'ouest dans le secteur est de la région du levé. On recommande aux usagers de se méfier de la position de ces symboles.

**Ensemble de données numériques 1053b** Les grilles binaires Geosoft® klmagnad83.grd, klmagnad27.grd, kl2vndad83.grd et kl2vndad27.grd sont déplacées 222 mètres vers le sud et 16 mètres vers l'ouest dans le secteur est. On recommande aux usagers de ne pas utiliser ces grilles, mais plutôt les grilles à gradient amélioré (klmaghgnad83.grd, klmaghgnad27.grd, kl2vdhgnad83.grd et kl2vdhgnad27.grd). La base de données Geosoft® sur les anomalies de coefficients de Keating Keatingcoefficients.gdb contient des anomalies décalées vers le sud et vers l'ouest dans le secteur est de la région du levé. On recommande aux usagers de se méfier des données sur les coefficients de Keating. Le fichier vectoriel klkeating2000.dxf contient des symboles représentant les coefficients de Keating décalés 222 mètres vers le sud et 16 mètres vers l'ouest dans le secteur est de la région du levé. On recommande aux usagers de se méfier de la position de ces symboles.

**Ensemble de données numériques 1053c** La base de données ASCII sur les anomalies de coefficients de Keating (Keatingcoefficients.csv) contient des anomalies décalées vers le sud et l'ouest dans le secteur est de la région du levé. On recommande aux usagers de se méfier des données sur les coefficients de Keating.

**Ensemble de données numériques 1053d v.2** La base de données binaires Geosoft® sur les anomalies de coefficients de Keating Keatingcoefficients.gdb contient des anomalies décalées vers le sud et l'ouest dans le secteur est de la région du levé. On recommande aux usagers de se méfier des données sur les coefficients de Keating.

Ces produits seront corrigés et rediffusés. Un avis de parution pour les données corrigées sera affiché à [http://www.mndm.gov.on.ca/mndm/mines/ims/pub/release\\_e.asp](http://www.mndm.gov.on.ca/mndm/mines/ims/pub/release_e.asp). Si vous avez acheté un ou plusieurs des produits touchés, veuillez les retourner au point de vente après la date de rediffusion et les produits corrigés vous seront fournis gratuitement.