

Lisez-moi, DP 2017-07

Nouveau levé géochimique de sédiments de fond de lac dans le secteur du lac Assinica, Province du Supérieur, Québec.

Les données associées à ce document sont organisées comme suit :

1. Le rapport de présentation du projet (« **DP 2017-07.pdf** »).
2. Le dossier « **Donnees_traitees** » contient les éléments suivants :
 - le dossier « **Traitement Ag** » : résultats du traitement de régression spatiale multiple pour l'argent au format Shapefile;
 - le dossier « **Traitement As** » : résultats du traitement de régression spatiale multiple pour l'arsenic au format Shapefile;
 - le dossier « **Traitement Ce** » : résultats du traitement de régression spatiale multiple pour le cérium au format Shapefile;
 - le dossier « **Traitement Cu** » : résultats du traitement de régression spatiale multiple pour le cuivre au format Shapefile;
 - le dossier « **Traitement La** » : résultats du traitement de régression spatiale multiple pour le lanthane au format Shapefile;
 - le dossier « **Traitement Mo** » : résultats du traitement de régression spatiale multiple pour le molybdène au format Shapefile;
 - le dossier « **Traitement Ni** » : résultats du traitement de régression spatiale multiple pour le nickel au format Shapefile;
 - le dossier « **Traitement Pb** » : résultats du traitement de régression spatiale multiple pour le plomb au format Shapefile;
 - le dossier « **Traitement Zn** » : résultats du traitement de régression spatiale multiple pour le zinc au format Shapefile;
 - le fichier « **Tableau des champs.docx** » : descriptif de chaque colonne pour les fichiers ShapeFile.
3. Le dossier « **Geotiff** » contient les éléments suivants :
 - le fichier « **Valeurs_brutes_Ag.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des valeurs brutes d'argent interpolées par la technique des voisins naturels;
 - le fichier « **Valeurs_brutes_As.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des valeurs brutes d'arsenic interpolées par la technique des voisins naturels;
 - le fichier « **Valeurs_brutes_Ce.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des valeurs brutes de cérium interpolées par la technique des voisins naturels;
 - le fichier « **Valeurs_brutes_Cu.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des valeurs brutes de cuivre interpolées par la technique des voisins naturels;
 - le fichier « **Valeurs_brutes_La.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des valeurs brutes de lanthane interpolées par la technique des voisins naturels;

- le fichier « **Valeurs_brutes_Mo.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des valeurs brutes de molybdène interpolées par la technique des voisins naturels;
- le fichier « **Valeurs_brutes_Ni.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des valeurs brutes de nickel interpolées par la technique des voisins naturels;
- le fichier « **Valeurs_brutes_Pb.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des valeurs brutes de plomb interpolées par la technique des voisins naturels;
- le fichier « **Valeurs_brutes_Zn.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des valeurs brutes de zinc interpolées par la technique des voisins naturels;
- le fichier « **Residuelles_Ag.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des résiduelles d'argent interpolées par la technique des voisins naturels;
- le fichier « **Residuelles_As.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des résiduelles d'arsenic interpolées par la technique des voisins naturels;
- le fichier « **Residuelles_Ce.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des résiduelles de cérium interpolées par la technique des voisins naturels;
- le fichier « **Residuelles_Cu.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des résiduelles de cuivre interpolées par la technique des voisins naturels;
- le fichier « **Residuelles_La.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des résiduelles de lanthane interpolées par la technique des voisins naturels;
- le fichier « **Residuelles_Mo.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des résiduelles de molybdène interpolées par la technique des voisins naturels;
- le fichier « **Residuelles_Ni.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des résiduelles de nickel interpolées par la technique des voisins naturels;
- le fichier « **Residuelles_Pb.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des résiduelles de plomb interpolées par la technique des voisins naturels;
- le fichier « **Residuelles_Zn.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des résiduelles de zinc interpolées par la technique des voisins naturels;
- le fichier « **Echelle.jpg** » : Échelle de couleur pour l'ensemble des images du dossier « Geotiff ».