

Lisez-moi, DP 2017-09

## **Nouveau levé géochimique de sédiments de fond de lac dans le secteur de Mistassini nord, Province du Supérieur, Québec**

Les données associées à ce document sont organisées comme suit :

1. Le rapport de présentation du projet (« **DP 2017-09.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 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 Li** » : résultats du traitement de régression spatiale multiple pour le lithium 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\_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\_Li.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des valeurs brutes de lithium 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\_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\_Li.tiff** » : image Tiff géoréférencée des centiles des résiduelles de lithium 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 ».