

## Nouveau levé géochimique de sédiments de fond de lac dans le secteur de la rivière Eastmain, Province du Supérieur

Les données associées à ce document sont organisées comme suit :

1. Le dossier « **Analyses** » contient les éléments suivants :
  - le dossier « **Certificats** » comprend les certificats d'analyses en format \*.pdf reçus du laboratoire d'analyse. Ces fichiers sont des versions originales et correspondent aux fichiers bruts;
  - le dossier « **Fichiers Excel** » comprend les fichiers en format Microsoft Excel des données présentées dans les certificats;
  - le dossier « **Problématique pour l'or** » comprend les certificats d'analyses (formats \*.pdf et Excel) des valeurs initiales des lots réanalysés pour l'or.
2. Le dossier « **Échantillonnage** » contient les éléments suivants :
  - le fichier « **Échantillons\_Riv\_Eastmain\_2021.xlsx** » contient les données d'échantillonnage (localisation, profondeur, couleur Munsell sec/humide, pH, duplicatas de terrain, etc.) en format Microsoft Excel;
  - le fichier « **Munsell\_Riv\_Eastmain\_2021.xlsx** » donne la couleur des échantillons humides et secs évaluée à l'aide du nuancier Munsell;
  - le fichier « **RP2023-02\_Geo Data Solution.pdf** » constitue le rapport technique du fournisseur de service pour les travaux de terrain.
3. Le dossier « **GeoTIFF** » contient les éléments suivants :
  - Le fichier « **Échelle\_interpolations.jpg** » : Échelle de couleurs utilisée pour toutes les interpolations présentées dans ce dossier;
  - le fichier « **Ag\_centiles.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs brutes d'argent interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **Ag\_résiduelle.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs résiduelles d'argent interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **As\_centiles.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs brutes d'arsenic interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **Au.tif** » : image GeoTIFF des valeurs en Au. L'échelle de couleurs est présentée dans le fichier « **Echelle\_Au.tif** »;
  - le fichier « **Co\_centiles.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs brutes de cobalt interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **Co\_résiduelle.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs résiduelles de cobalt interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **Cu\_centiles.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs brutes de cuivre interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **Cu\_résiduelle.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs résiduelles de cuivre interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **ETR\_centiles.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs brutes des éléments de terre rares totaux interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **ETR\_résiduelle.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs résiduelles brutes des éléments de terre rares totaux interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **Li\_centiles.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs brutes de lithium interpolés par la technique des voisins naturels;

- le fichier « **Li\_résiduelle.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs résiduelles de lithium interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **Mo\_centiles.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs brutes de molybdène interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **Mo\_résiduelle.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs résiduelles de molybdène interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **Ni\_centiles.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs brutes de nickel interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **Ni\_résiduelle.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs résiduelles de nickel interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **Sb\_centiles.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs brutes d'antimoine interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **Te\_centiles.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs brutes de tellure interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **V\_centiles.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs brutes de vanadium interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **W\_centiles.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs brutes de tungstène interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **Zn\_centiles.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs brutes de zinc interpolés par la technique des voisins naturels;
  - le fichier « **Zn\_résiduelle.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs résiduelles de zinc interpolés par la technique des voisins naturels.
4. Le dossier « **Régression spatiale multiple** » contient les fichiers de forme pour chaque élément ayant fait l'objet du traitement. Une « geodatabase » (« **RegSpatMult.gdb** ») est également fournie.