

Levé géochimique de sédiments de fond de lac dans le secteur du lac Gochigami, 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;
2. Le dossier « **Échantillonnage** » contient les éléments suivants :
 - le fichier « **Échantillons_Gochigami_2023.xlsx** » contient les données d'échantillonnage (localisation, profondeur, duplicatas de terrain, pH, etc.) en format Microsoft Excel;
 - le fichier « **Munsell_Gochigami_2023.xlsx** » donne la couleur des sédiments selon le nuancier Munsell en format Microsoft Excel;
 - le fichier « **RP_2024-03_GDS.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 cartes d'interpolation 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_rsd.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 « **Ag_rsd.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs résiduelles d'arsenic interpolés par la technique des voisins naturels;
 - le fichier « **Au_brut.tif** » : image GeoTIFF des valeurs brutes en or non interpolées;
 - Le fichier « **Échelle_Au.tif** » : Échelle pour les valeurs en or;
 - le fichier « **Bi_centiles.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs brutes de bismuth interpolés par la technique des voisins naturels;
 - le fichier « **Co_centiles.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs brutes de cobalt interpolés par la technique des voisins naturels;
 - le fichier « **Co_rsd.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_rsd.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs résiduelles de cuivre interpolés par la technique des voisins naturels;
 - le fichier « **EGP_brut.tif** » : image GeoTIFF des valeurs brutes des EGP (Pt + Pd) non interpolées;
 - Le fichier « **Échelle_EGP.tif** » : Échelle pour les valeurs en EGP;
 - 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_rsd.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_rsd.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_rsd.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs résiduelles du molybdène interpolés par la technique des voisins naturels;
 - le fichier « **Nb_centiles.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs brutes de nickel 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_rsd.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 « **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_rsd.tif** » : image GeoTIFF des centiles des valeurs résiduelles de zinc interpolés par la technique des voisins naturels.
4. Le dossier « **Régression exploratoire** » contient les résultats de la dernière itération des rapports de traitement de l'outil ArcGIS du même nom pour chaque élément.
 5. Le dossier « **Régression spatiale multiple** » contient les fichiers de forme pour chaque élément ayant fait l'objet du traitement. Une « géodatabase » (« **RegSpatMult.gdb** ») est également fournie.