

DPV 608

CARTES DES DISPERSIONS GEOCHIMIQUES ET MINÉRALOGIQUES D'INTERET DANS LES TILLS, LES EAUX SOUTERRAINES ET LES SEDIMENTS DE RUISSEAU: REGIONS DE CLERICY (32 D/7), LA MOTTE (32 D/8), AMOS (32 D/9) ET PALMAROLLE (32 D/11)

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



License

Cette première page a été ajoutée
au document et ne fait pas partie du
rapport tel que soumis par les auteurs.

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 



**MINISTÈRE
DES RICHESSES
NATURELLES**

DIRECTION DES LÉVES
GÉOSCIENTIFIQUES

**DISPERSIONS GÉOCHIMIQUES ET MINÉRALOGIQUES D'INTÉRÊT
DANS LES TILLS, LES EAUX SOUTERRAINES
ET LES SÉDIMENTS DE RUISSEAU
DANS LES RÉGIONS DE CLÉRICY (32D/7), LA MOTTE (32D/8),
AMOS (32D/9) ET PALMAROLLE (32D/11)**

J.P. LALONDE

BUT

La compilation fut effectuée en mai 1977 par J.P. Lalonde, du service de la Géochimie, afin de regrouper sur une même carte les dispersions géochimiques et minéralogiques d'intérêt dans l'environnement secondaire (dépôts meubles et eaux souterraines). Destinée à l'origine à servir de document interne, cette compilation est mise à la disposition du public en raison de l'intérêt qu'elle suscite.

AVERTISSEMENT

Les teneurs de seuil ont été choisies pour mettre en évidence certains patrons de dispersions. Ce choix est subjectif et l'utilisateur doit se référer aux documents d'origine pour apprécier le choix ou la signification de ces patrons.

SOURCES DE L'INFORMATION

Géochimie d'échantillonnage de till en ABITIBI; DP-308.

Minéraux métalliques dans les échantillons de till de l'Abitibi; DP-348.

Mercure dans les eskers. Région de l'Abitibi; DPV-492.

Atlas géochimique des sédiments de ruisseau. Région de Rouyn-Noranda; DPV-501.

Géochimie des eaux souterraines en Abitibi. En préparation pour publication.

Géochimie et minéraux lourds des eskers d'Abitibi. En préparation pour publication.



