

TILLS

Région à haute teneur, avec élément d'intérêt.

Echantillon anomal, avec éléments, minéraux et métaux d'intérêt symbolisés comme suit:

Cu: Cuivre	As: Arséniopyrite	Pd: Pentlandite
Zn: Zinc	Bl: Blende	Po: Pyrrhotine
Ni: Nickel	Cpy: Chalcoppyrite	ZnM: Zinc métallique

Les teneurs en Cu, Zn et Ni, en parties par million, dans les fractions supérieure et inférieure à 80 mesh sont marquées comme suit:

Cu > 30 ppm	Zn > 100 ppm	Ni : - ppm	Fraction* < 80 mesh
Cu > 100	Zn > 100	Ni > 50	> 80
Cu > 100	Zn > 200	Ni : -	< 80
Cu > 200	Zn > 200	Ni > 100	> 80

* La fraction > 80 mesh ne comprend que les particules d'une densité supérieure à 2.8

EAUX SOUTERRAINES

Aire anormale, avec éléments qui caractérisent l'anomalie. Les parenthèses indiquent un signal de moindre amplitude.

Cu 180 Echantillon anomal, avec éléments d'intérêt. La teneur, si indiquée, est en parties par milliard.

SEDIMENTS DE RUISSEAU

Aire anormale, avec éléments qui caractérisent l'anomalie.

ESKERS

Région anormale en cuivre, zinc, nickel et cobalt.

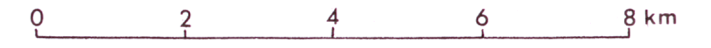
Echantillon anomal en mercure.

SIGNES CONVENTIONNELS

Stries glaciaires.

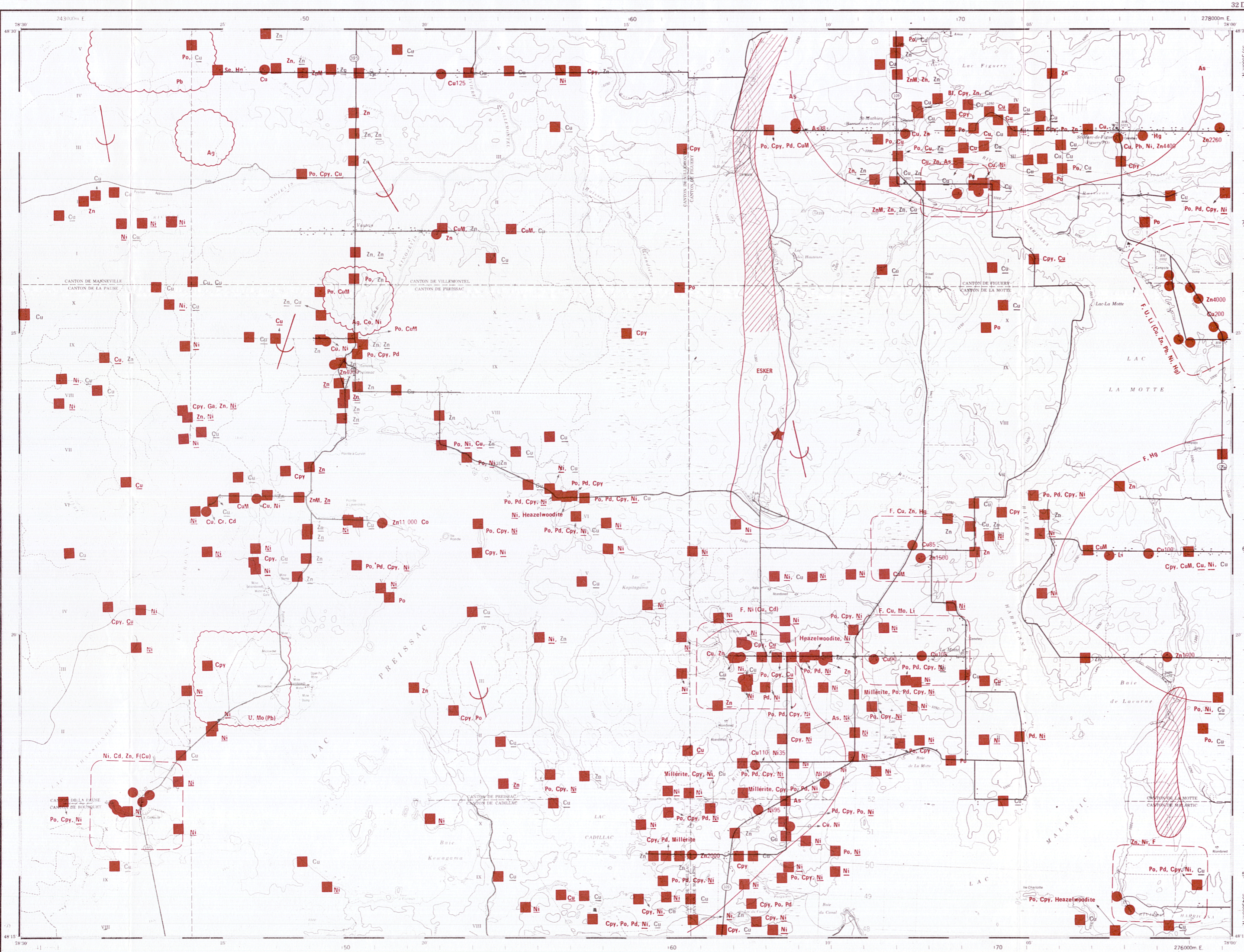


DISPERSIONS GEOCHIMIQUES ET MINERALOGIQUES D'INTERET DANS LES TILLS, LES EAUX SOUTERRAINES, LES SEDIMENTS DE RUISSEAU ET LES ESKERS.



ECHELLE = 1:100 000

CLÉRICY 32 D/7



TILLS

Région à haute teneur, avec élément d'intérêt.

Echantillon anomal, avec éléments, minéraux et métaux d'intérêt symbolisés comme suit:

Cu : Cuivre	As : Arsénopyrite	Ga : Galène
Zn : Zinc	Bl : Blende	Pd : Pentlandite
Ni : Nickel	Cpy : Chalcoppyrite	Po : Pyrrhotine
	CuM : Cuivre métallique	ZnM : Zinc métallique

Les teneurs en Cu, Zn et Ni, en parties par million, dans les fractions supérieure et inférieure à 80 mesh sont marquées comme suit:

Cu > 30 ppm	Zn > 100 ppm	Ni : - ppm	Fraction* < 80 mesh
Cu > 100	Zn > 100	Ni > 50	> 80
Cu > 100	Zn > 200	Ni : -	< 80
Cu > 200	Zn > 200	Ni > 100	> 80

* La fraction > 80 mesh ne comprend que les particules d'une densité supérieure à 2.8

EAUX SOUTERRAINES

Aire anormale, avec éléments qui caractérisent l'anomalie. Les parenthèses indiquent un signal de moindre amplitude.

Echantillon anomal, avec éléments d'intérêt. La teneur, si indiquée, est en parties par milliard.

SEDIMENTS DE RUISSEAU

Aire anormale, avec éléments qui caractérisent l'anomalie.

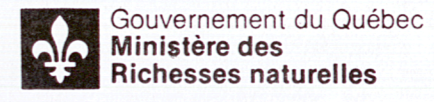
ESKERS

Présence de chalcoppyrite.

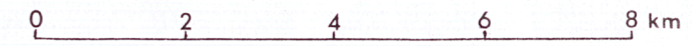
Echantillon anomal en mercure.

SIGNES CONVENTIONNELS

Stries glaciaires.

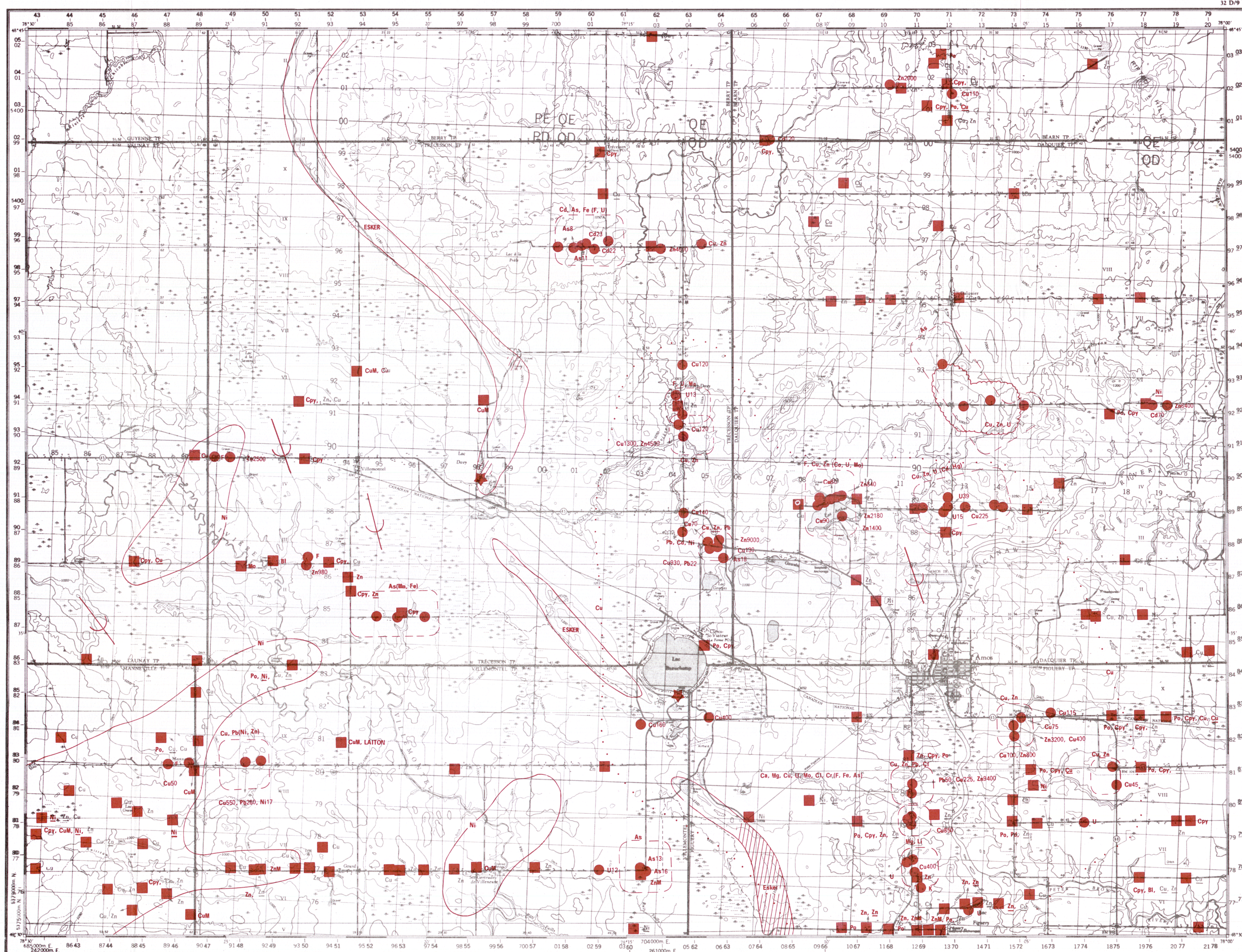


DISPERSIONS GEOCHIMIQUES ET MINERALOGIQUES D'INTERET DANS LES TILLS, LES EAUX SOUTERRAINES, LES SEDIMENTS DE RUISSEAU ET LES ESKERS.



ECHELLE = 1:100 000

LA MOTTE 32 D/8



TILLS

Ni Région à haute teneur, avec élément d'intérêt.

Cpy, Zn, Cu Echantillon anomal, avec éléments, minéraux et métaux d'intérêt symbolisés comme suit:

Cu : Cuivre	Bl : Blende	Mo : Molybdénite
Zn : Zinc	Cpy : Chalcoppyrite	Pd : Pentlandite
Ni : Nickel	CuM : Cuivre métallique	Po : Pyrrhotine
		ZnM : Zinc métallique

Les teneurs en Cu, Zn et Ni, en parties par million, dans les fractions supérieure et inférieure à 80 mesh sont marquées comme suit:

Cu > 30 ppm	Zn > 100 ppm	Ni : - ppm	Fraction* > 80 mesh
Cu > 60	Zn > 100	Ni > 50	> 80
Cu > 100	Zn > 200	Ni : -	< 80
Cu > 100	Zn > 200	Ni > 100	> 80

* La fraction > 80 mesh ne comprend que les particules d'une densité supérieure à 2.8

EAUX SOUTERRAINES

Cu Région à haute teneur, avec éléments d'intérêt.

Cu, Zn (Pb) Aire anormale, avec éléments qui caractérisent l'anomalie. Les parenthèses indiquent un signal de moindre amplitude.

Cu 180 Echantillon anomal, avec éléments d'intérêt. La teneur, si indiquée, est en parties par milliard.

SEDIMENTS DE RUISSEAU

Cu, Zn Aire anormale, avec éléments qui caractérisent l'anomalie.

ESKERS

Présence de chalcoppyrite.

Echantillon anomal en mercure.

SIGNES CONVENTIONNELS

Stries glaciaires.

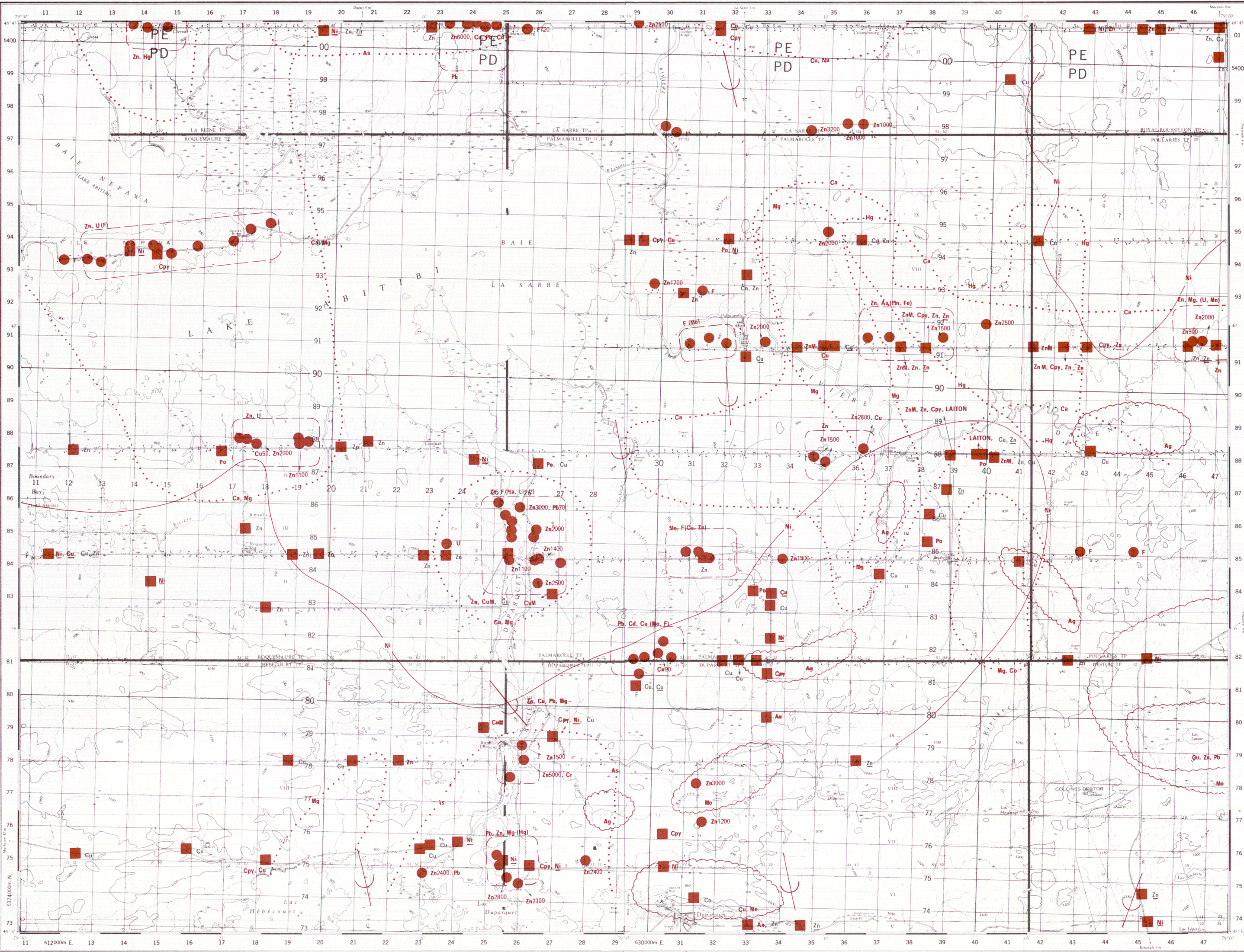


DISPERSIONS GEOCHIMIQUES ET MINERALOGIQUES D'INTERET DANS LES TILLS, LES EAUX SOUTERRAINES, LES SEDIMENTS DE RUISSEAU ET LES ESKERS.



ECHELLE = 1:100 000

AMOS 32 D/9



TILLS

- Ni Région à haute teneur, avec élément d'intérêt.
- Cu, Zn, Cu Echantillon anomal, avec éléments, minéraux et métaux d'intérêt symbolisés comme suit:
 - Cu : Cuivre
 - As : Arsénoopyrite
 - CuM : Cuivre métallique
 - Zn : Zinc
 - Au : Or
 - Po : Pyrrhotine
 - Ni : Nickel
 - Cpy : Chalcoppyrite
 - ZnM : Zinc métallique

Les teneurs en Cu, Zn et Ni, en parties par million, dans les fractions supérieure et inférieure à 80 mesh sont marquées comme suit:

		Fraction*	
		< 80 mesh	
Cu > 30 ppm	Zn > 100 ppm	Ni : - ppm	< 80
Cu > 60	Zn > 100	Ni > 50	> 80
Cu > 100	Zn > 200	Ni > 200	< 80
Cu > 100	Zn > 200	Ni > 100	> 80

* La fraction > 80 mesh ne comprend que les particules d'une densité supérieure à 2.8

EAUX SOUTERRAINES

- Hg Région à haute teneur, avec éléments d'intérêt.
- Cu, Zn (Pb) Aire anormale, avec éléments qui caractérisent l'anomalie. Les parenthèses indiquent un signal de moindre amplitude.
- Cu 180 Echantillon anomal, avec éléments d'intérêt. La teneur, si indiquée, est en parties par milliard.

SEDIMENTS DE RUISSEAU

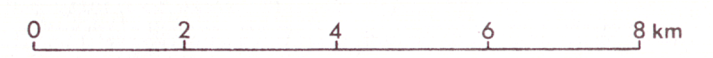
- Cu, Zn Aire anormale, avec éléments qui caractérisent l'anomalie.

SIGNES CONVENTIONNELS

- ↵ Stries glaciaires.



DISPERSIONS GEOCHIMIQUES ET MINERALOGIQUES D'INTERET DANS LES TILLS, LES EAUX SOUTERRAINES ET LES SEDIMENTS DE RUISSEAU.



ECHELLE = 1:100 000

PALMAROLLE 32/D 11