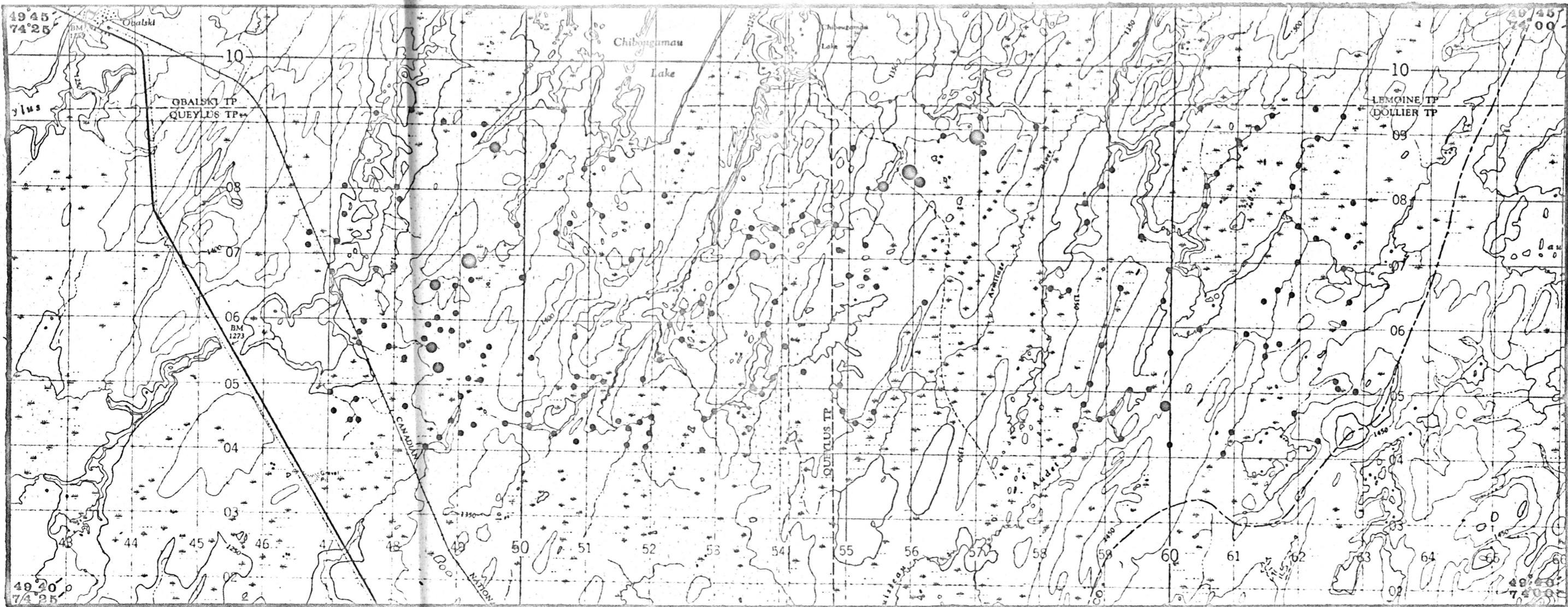


GEOCHIMIE DES SEDIMENTS DE RUISSEAU



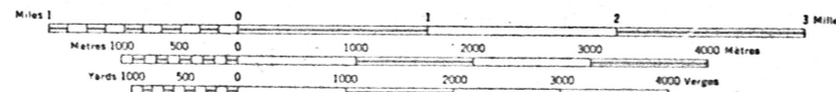
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES

SERVICE DES GITES MINÉRAUX

DIVISION DE LA GÉOCHIMIE

LAC BOISVERT QUÉBEC

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord américain unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 18°31' WEST
AT CENTRE OF MAP 1961
Annual change (decreasing) 3.3"

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1961 18°31' OUEST
Variation annuelle (décroissante) 3.3"

The nomenclature on this map has not been submitted to the Canadian Board on Geographical Names and may be subject to revision. Information on names is invited by the Surveys and Mapping Branch.

La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise à la Commission canadienne des noms géographiques et, par conséquent, elle pourrait faire l'objet d'une révision. Tous renseignements sur les noms seront bien accueillis par la Direction des levés et de la cartographie.

LEGENDE :

- < 10,000 PPM
- 10,000 - 25,000 PPM
- 25,000 - 50,000 PPM
- > 50,000 PPM

MAXIMUM: 40,200 PPM

MANGANESE

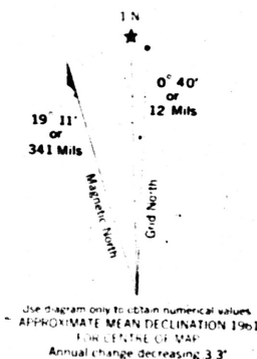
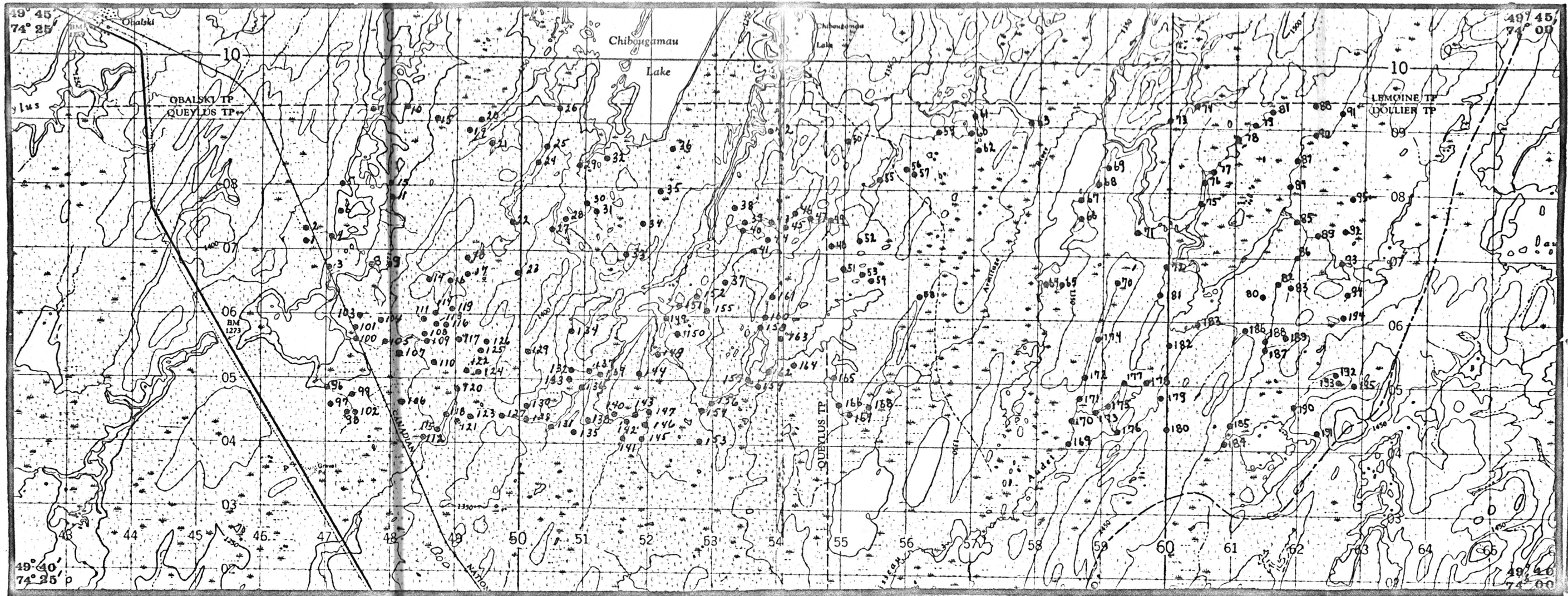
0 40'
or
12 Mils
19 11'
or
341 Mils

Vertical datum: Canadian datum values
Horizontal datum: Mean Sea Level 1961
Annual change (decreasing) 3.3"

Ministère des Richesses Naturelles, Québec
SERVICE DE LA
DOCUMENTATION TECHNIQUE

Date: _____
No. DP-387

GEOCHIMIE DES SEDIMENTS DE RUISSEAU



MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES

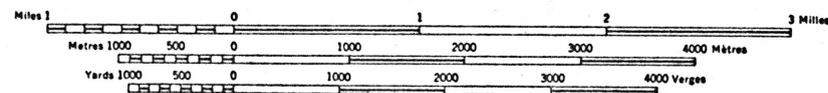
SERVICE DES GITES MINÉRAUX

DIVISION DE LA GÉO

LAC BOISVERT QUÉBEC

LEGENDE: ● 144 LOCALISATION ET NUMÉRO D'ÉCHANTILLON

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 18°31' WEST
AT CENTRE OF MAP 1961
Annual change (decreasing) 3.3'

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1961: 18°31' OUEST
Variation annuelle (décroissante) 3.3'

The nomenclature on this map has not been submitted to the Canadian Board on Geographical Names and may be subject to revision. Information on names is invited by the Surveys and Mapping Branch.

La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise à la Commission canadienne des noms géographiques et, par conséquent, elle pourrait faire l'objet d'une révision. Tous renseignements sur les noms seront bien accueillis par la Direction des levés et de la cartographie.

Ministère des Richesses Naturelles, Québec
SERVICE DE LA
DOCUMENTATION TECHNIQUE

Date: _____
No. DP-387

GEOCHIMIE DES SEDIMENTS DE RUISSEAU



0 40'
or
12 Mils

19 11'
or
341 Mils

Annual change (decreasing) 3.3'

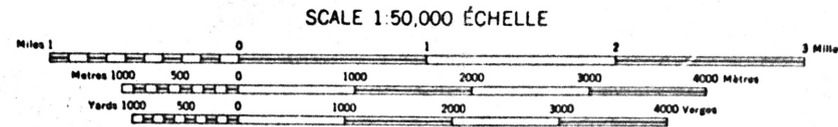
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES

SERVICE DES GITES MINÉRAUX

DIVISION DE LA GÉOCHIMIE

LAC BOISVERT QUÉBEC

LEGENDE :



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Élévations en pieds au dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 18°31' WEST
AT CENTRE OF MAP 1961
Annual change (decreasing) 3.3'

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1961 18°31' OUEST
Variation annuelle (décroissante) 3.3'

The nomenclature on this map has not been submitted to the Canadian Board on Geographical Names and may be subject to revision. Information on names is invited by the Surveys and Mapping Branch.

La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise à la Commission canadienne des noms géographiques et, par conséquent, elle pourrait faire l'objet d'une révision. Tous renseignements sur les noms seront bien accueillis par la Direction des levés et de la cartographie.

- < 8 PPM
- 8-15 PPM
- 15-40 PPM
- > 40 PPM

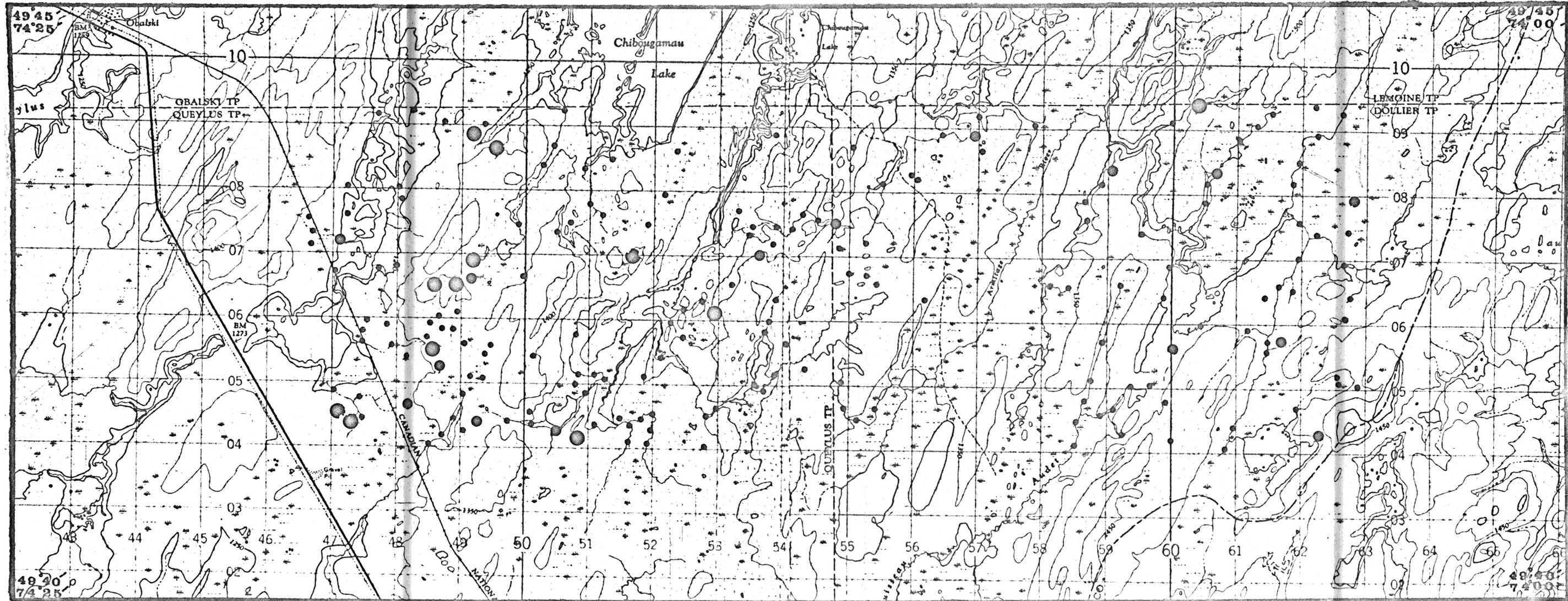
MAXIMUM: 600 PPM

CUIVRE

Ministère des Richesses Naturelles, Québec
SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE

Date: _____
No: DP-387

GEOCHIMIE DES SEDIMENTS DE RUISSEAU



0 40'
or
12 Mils
19 11'
or
341 Mils
Approximate Mean Declination 1961
Annual Change (decreasing) 3.3"

MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES

SERVICE DES GITES MINÉRAUX

DIVISION DE LA GEOCHIMIE

LAC BOISVERT QUÉBEC

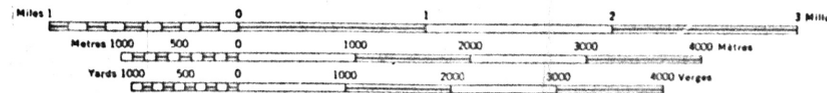
LEGENDE :

- < 25 PPM
- 25-50 PPM
- 50-65 PPM
- > 65 PPM

MAXIMUM: 300 PPM

Ministère des Richesses Naturelles, Québec
SERVICE DE LA
DOCUMENTATION TECHNIQUE
Date: _____
No DP-387

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Élévations en pieds au dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique Nord américain unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 18° 31' WEST
AT CENTRE OF MAP 1961
Annual change (decreasing) 3.3

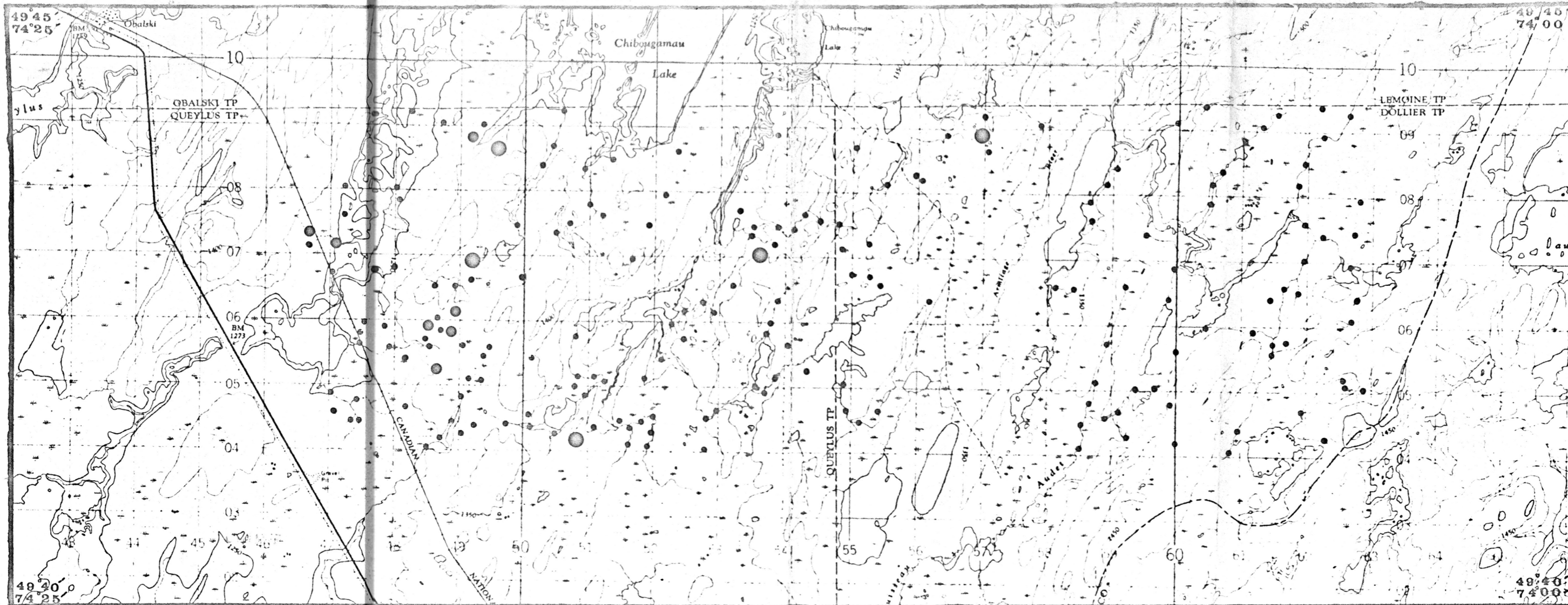
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1961 18° 31' OUEST
Variation annuelle (décroissante) 3.3

The nomenclature on this map has not been submitted to the Canadian Board on Geographical Names and may be subject to revision. Information on names is invited by the Surveys and Mapping Branch.

La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise à la Commission canadienne des noms géographiques et, par conséquent, elle pourrait faire l'objet d'une révision. Tous renseignements sur les noms seront bien accueillis par la Direction des levés et de la cartographie.

COBALT

GÉOCHIMIE DES SÉDIMENTS DE RUISSEAU



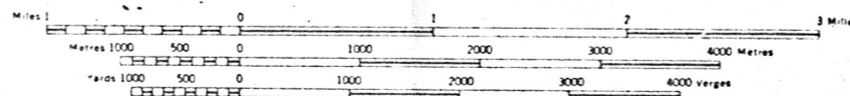
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES

SERVICE DES GITES MINÉRAUX

DIVISION DE LA GÉOCHIMIE

LAC BOISVERT
QUÉBEC

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain (1927)
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 18'31" WEST
AT CENTRE OF MAP
Annual change (decreasing) 3.3

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 18°31' OUEST
Variation annuelle (décroissante) 3.3

The nomenclature on this map has not been submitted to the Canadian Board on Geographical Names and may be subject to revision. Information on names is invited by the Surveys and Mapping Branch.

La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise à la Commission canadienne des noms géographiques et, par conséquent, elle pourrait faire l'objet d'une révision. Tous renseignements sur les noms seront bien accueillis par la Direction des levés et de la cartographie.

LEGENDE :

- 25 PPM
 - 50-65 PPM
 - 75 PPM
 - 120 PPM
- MAXIMUM: 120 PPM

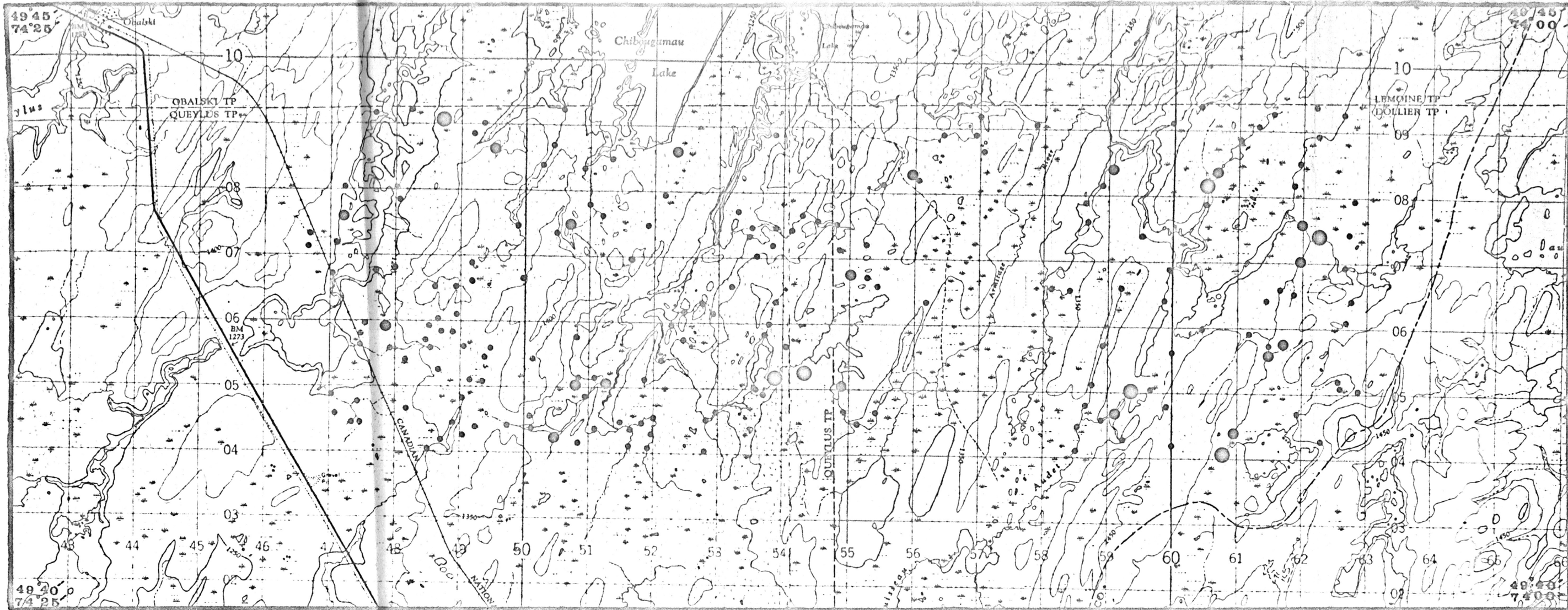
NICKEL

Ministère des Richesses Naturelles, Québec
SERVICE DE LA
DOCUMENTATION TECHNIQUE

Date:

No. DP-387

GEOCHIMIE DES SEDIMENTS DE RUISSEAU



0' 40"
or
12 Mils
19' 11"
or
341 Mils

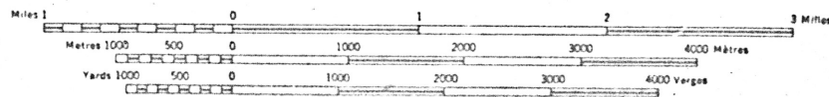
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES

SERVICE DES GITES MINÉRAUX

DIVISION DE LA GÉOCHIMIE

LAC BOISVERT
QUÉBEC

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Élévations en pieds au dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord américain unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 18°31' WEST
AT CENTRE OF MAP 1961
Annual change (decreasing) 3.3

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1961: 18°31' OUEST
Variation annuelle (décroissante) 3.3

The nomenclature on this map has not been submitted to the Canadian Board on Geographical Names and may be subject to revision. Information on names is invited by the Surveys and Mapping Branch.

La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise à la Commission canadienne des noms géographiques et, par conséquent, elle pourrait faire l'objet d'une révision. Tous renseignements sur les noms seront bien accueillis par la Direction des levés et de la cartographie.

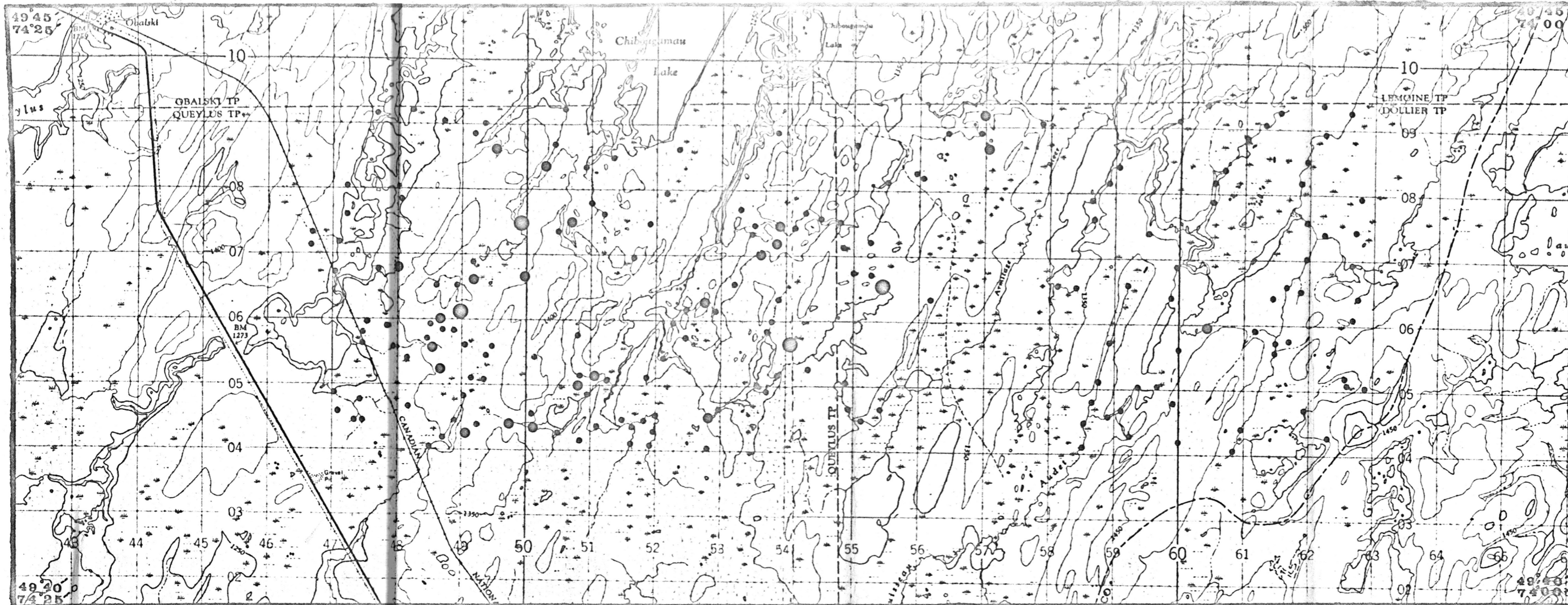
LEGENDE:

- < 25 PPM
 - 25 - 55 PPM
 - 55 - 90 PPM
 - > 90 PPM
- MAXIMUM: 140 PPM.

PLOMB

Ministère des Richesses Naturelles, Québec
SERVICE DES GITES MINÉRAUX
DOCUMENTATION TECHNIQUE
Date: _____
No: DP-387

GEOCHIMIE DES SEDIMENTS DE RUISSEAU



0 40'
or
12 Mils
19 11
or
341 Mils

Map showing numerical values
with a vertical line
Annual change decreasing 3.3

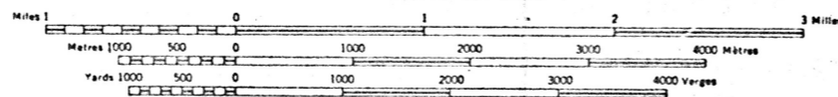
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES

SERVICE DES GITES MINÉRAUX

DIVISION DE LA GÉOCHIMIE

LAC BOISVERT QUÉBEC

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Élévations en pieds au dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord américain unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 18°31' WEST
AT CENTRE OF MAP 1961
Annual change (decreasing) 3.3

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1961 18°31' OUEST
Variation annuelle (décroissante) 3.3

The nomenclature on this map has not been submitted to the Canadian Board on Geographical Names and may be subject to revision. Information on names is invited by the Surveys and Mapping Branch.

La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise à la Commission canadienne des noms géographiques et, par conséquent, elle pourrait faire l'objet d'une révision. Tous renseignements sur les noms seront bien accueillis par la Direction des levés et de la cartographie.

LEGENDE :

- < 2.5 PPM
- 2.5 - 4.0 PPM
- 4.0 - 6.0 PPM
- > 6.0 PPM

MAXIMUM: 12.0 PPM

URANIUM

Ministère des Richesses Naturelles, Québec
SERVICE DE LA
DOCUMENTATION TECHNIQUE
Date: _____
No DE-387