

CARTE PRÉPARÉE PAR LE SERVICE DE CARTOGRAPHIE, 1971

MAP PREPARED BY CARTOGRAPHY SERVICE, 1971

RÉGION DE LA RIVIÈRE SAVANE

COMITÉS DE DUBUC, ROBERVAL ET TERRITOIRE DE MISTASSINI

Échelle: 4 milles au pouce ou 1:253,440 Scale: 4 miles to one inch or 1:253,440

Milles Kilomètres Miles Kilometres

1700

SAVANE RIVER AREA

DUBUC, ROBERVAL COUNTIES AND MISTASSINI TERRITORY

MAP PREPARED BY CARTOGRAPHY SERVICE, 1971

MAP PREPARED BY CARTOGRAPHY SERVICE, 1971

SERVICE DE L'EXPLORATION GÉOLOGIQUE

Carte du Rapport Géologique No 146

GEOLOGICAL EXPLORATION SERVICE

Map of Geological Report No. 146

1700

1700

LÉGENDE — LEGEND

QUATERNARY

Dépôts glaciaires, surtout des tilles et des moraines

14

Glacial deposits, chiefly till and moraine

PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR

OTISH MOUNTAINS GABBRO

OTISH GROUP

Lac Indicateur Formation

MISTASSINI GROUP

Témiscamie Formation

Upper Albanel Formation

Lower Albanel Formation

Chéno Formation

Papaskwasati Formation

GRENVILLE

Syénite

Granite, gneiss granitique

Massif d'anorthosite:

9d—péridotite, pyroxénite

9c—faciès de bordure

9b—anorthosite gabbroïque

9a—anorthosite

Roches ultrabasiques métamorphisées

Roches métavolcaniques

Gneiss quartzfeldspathique

SUPÉRIEUR

Porphyre quartzfeldspathique

Granite, migmatite

Roches métá-ultrabasiques

Roches métasedimentaires et métavolcaniques

Gneiss à quartz, plagioclase et biotite

1 SYMBOLS

(a) Affleurement, (b) groupe d'affleurements

(a) Outcrop, (b) group of outcrops

Contour géologique

a b c

Bedding or primary layering: (a) inclined, (b) overturned, (c) horizontal

Foliation: (a) inclined, (b) vertical, (c) horizontal

Clivage ou cisaillement: (a) inclined, (b) vertical

Diaclose: (a) inclined, (b) vertical, (c) horizontal

Orientation des axes des petits plis: (a) plongeants, (b) verticaux, (c) horizontaux

Trend and plunge of minerals

Trace axiale d'un anticlinal: (a) droit, (b) déversé

Axial trace of anticline: (a) upright, (b) over-turned

Trace axiale d'un synclinal: (a) droit, (b) déversé

Axial trace of syncline: (a) upright, (b) over-turned

Faille

Fault

Stries glaciaires

Glacial striae

Eske

Esker

Contours and elevation in feet above sea level

MINÉRALISATION

Cuivre Copper

Zinc Zinc

Titane Titanium

Plomb Lead

Fer Iron

Amiant Asbestos

8,19,15,—0.8

Échantillonage de sédiments de ruisseaux — The dot indicates the sample location and the figure near this dot identifies the sample in the tabulation at the end of the report. Numbers between commas represent the content in parts per million of the elements listed in the sequence:

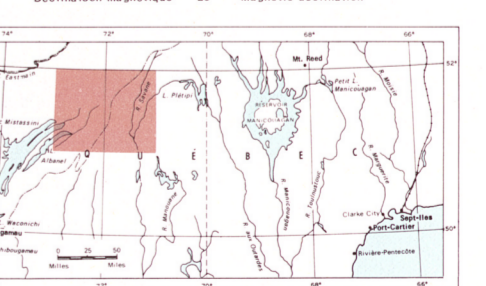
Cu, Zn, Pb, Mo, U

A dash between commas indicates absence of determination

8105

Déclinaison magnétique Magnetic declination

23°



Compilation par: E.H. CHOWN, 1965

Compilation by: E.H. CHOWN, 1965

Geological Exploration Service

Geological Exploration Service