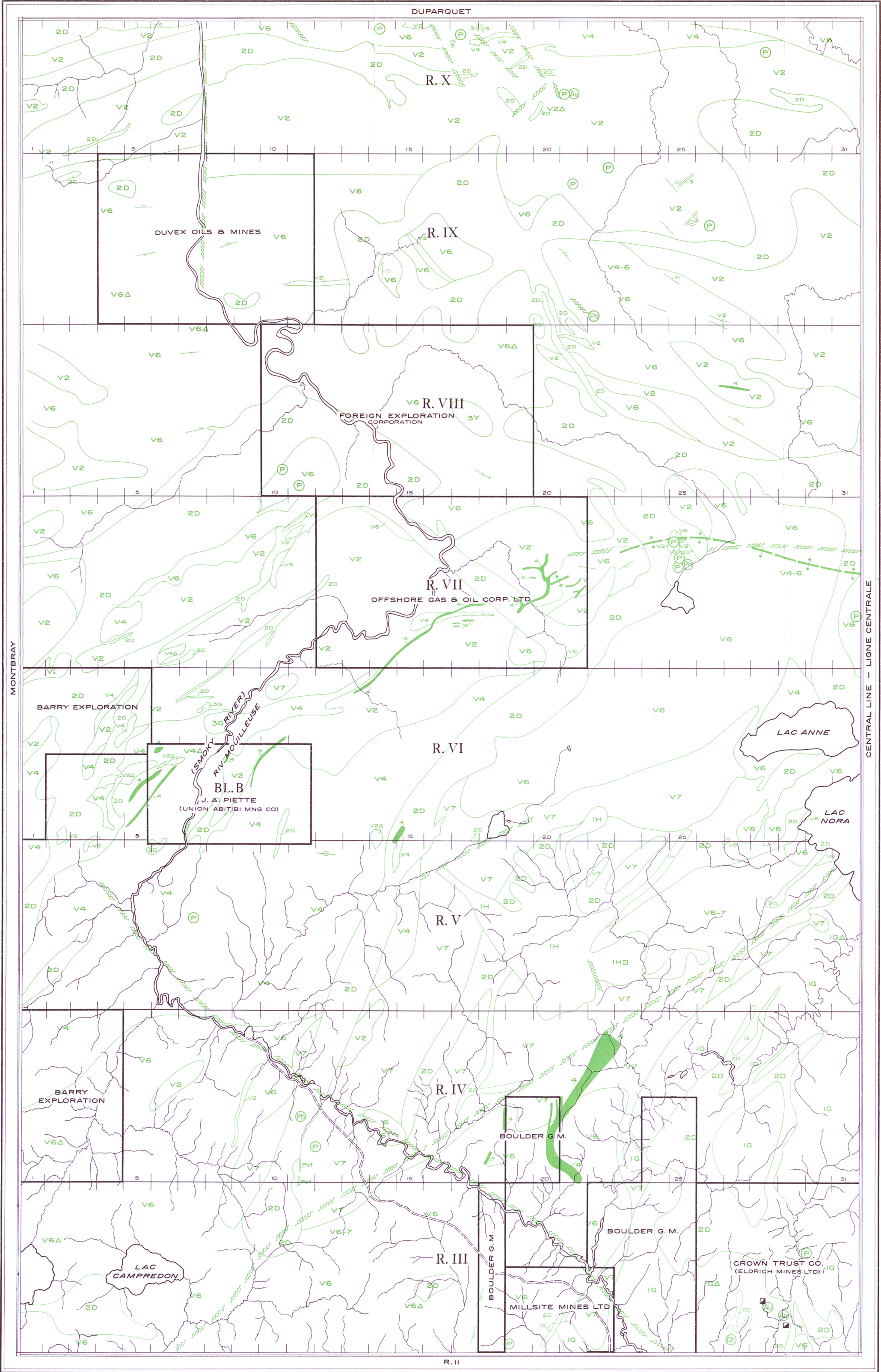




LEGEND - LÉGENDE

RECENT AND PLEISTOCENE
RÉCENT ET PLÉISTOCÈNE

6 Clay, gravel, sand
Glaire, gravier, sable

LATE - PRECAMBRIAN ROCKS
ROCHES DU PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR

4 Diabase (Keweenaw-Type)
Diabase (Type Keweenawien)

EARLY - PRECAMBRIAN ROCKS
ROCHES DU PRÉCAMBRIEN

INTRUSIVE ROCKS - ROCHES INTRUSIVES

1H Syenite
Syénite

IG Granite
Granite

Pcf Quartz-feldspar porphyry
Porphyre feldspathique quartzifère

2D Diorite, quartz diorite
Diorite, diorite quartzifère

3G Gabbro
Gabbro

3 Basic dykes
Dykes basiques

3Y Pyroxenite
Pyroxénite

KEEWATIN-TYPE ROCKS
ROCHES DE TYPE KEEWATIN

V6 Andesite
Andésite

V2 Rhyolite
Rhyolite

V4 Dacite
Dacite

V7 Basalt
Basilte

SYMBOLS - SYMBOLES

Bedding: (a) inclined, (b) vertical
(c) dip not determined
Couches: (a) inclinées, (b) verticales
(c) pendage non déterminé

Schistosity: (a) inclined, (b) vertical
(c) dip not determined
Schistosité: (a) inclinée, (b) verticale
(c) pendage non déterminé

Strike and top of flow
Direction et sommet de coulée

Flow contact
Contact des coulées

Geological contact
Contact géologique

Anticlinal axis
Axe anticlinal

Fault, shear zone
Faille, zone de cisaillement

Porphyritic
Porphyrique

Brecciated
Bréchiforme

Mine shaft
Puits de mine

MINERALIZATION - MINÉRALISATION

Au Gold - Or

Ch Chalcopyrite - Chalcopryrite

Pb Pyrite - Pyrite

Ga Galena - Galène

Py Pyrrhotite - Pyrrhotine

APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION 13° W.
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE 13° W.

INDEX MAP - LIEU DE LA CARTE

0 1000 2000 4000 6000
ÉCHELLE: 2000 FEET AU POUCE OU 1:24,000
SCALE: 2000 FEET TO ONE INCH OR 1:24,000

Geology: J. DUGAS, 1955
Géologie: S.H. BEHR, 1957

No.1224