



— LÉGENDE —

PLÉISTOCÈNE

10 DÉPÔTS - MEUBLES

PROTÉROZOÏQUE

11 DYKE DE DIABASE

ARCHÉEN

12 ROCHES VOLCANIQUES À PHÉNOCRISTAUX DE PYROXÈNE ET/OU DE PLAGIOCLASE

ROCHES MÉTASÉDIMENTAIRES :

8 CONGLOMÉRAT POLYMICTIQUE À CAILLOUX DE ROCHES VOLCANIQUES ET DE GRANITOÏDE

7 MÉTASÉDIMENT : GRAUWACKÉ SCHISTE ARGILEUX INTERLITÉ

FILONS COUCHE :

6 GABBRO MÉLANOCRATE INTRUSIF

5 GABBRO LEUCOCRATE INTRUSIF

4 FILONS COUCHE GABBROÏQUES ASSOCIÉS AUX LAVES

3 PYROXÉNITE, PÉRIDOTITE

ROCHES VOLCANIQUES :

2b LAVE INTERMÉDIAIRE À ACIDE, COUSSINÉE OU MASSIVE, BRÈCHES DE COUSSINS

2a LAVE BASALTIQUE COUSSINÉE, MASSIVE OU SCHISTEUSE, BRÈCHES DE COUSSINS

ROCHES VOLCANICLASTIQUES :

1c AGGLOMÉRAT

1b TUF FELDSPATHIQUE, TUF CHERTEUX, TUF À CRISTAUX

1a TUF FINEMENT LITE, EXHALITE, TUF GRAPHITEUX.

— SIGNES CONVENTIONNELS —

x Affleurement

○ Groupe d'affleurements

--- Contact géologique approximatif

--- Limitation

--- Direction et pendage de la foliation S₁

--- Direction et pendage de la foliation S₂

--- Direction et pendage de la foliation S₃

--- Direction et pendage de la foliation S₄

--- Direction et pendage de la foliation S₅

--- Amplitude du litage S₀ dont le sommet est inconnu

--- Amplitude du litage S₀ dont le sommet est connu

--- Amplitude des lits ou des coussins à polarité connue

--- Amplitude présumée des failles majeures

--- Amplitude mesurée des zones de cisaillements mineures

--- Axe anticlinal

--- Axe synclinal

○ Indices minéralisés décrits dans la section "géologie économique"

--- Sondage

C.Y. Dubé 1980

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Direction générale de la Recherche géologique et minière

**DEMIE EST CANTON LAMARCK
ABITIBI-EST**

