

LÉGENDE

- Stries et cannelures: (déterminées, non déterminées)
(directions du mouvement glaciaire déterminées
par l'observation des surfaces amont-aval et par
la répartition des roches moutonnées, des collines
de débris et des blocs erratiques)
- Stries et cannelures glaciaires entrecroisées (les chiffres
indiquent l'âge relatif, 1 étant le plus ancien) 1 2
- Crêtes drumlinoides, sillons
- Collines de débris
- Eskers
- Derniers mouvements glaciaires locaux à la suite
de l'arrêt des mouvements régionaux.
- Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer . . . 1700

Géologie par E.P. Henderson, 1953, 1954

Accompagnant le Bulletin 50 par E.P. Henderson

Cartographie: Commission géologique du Canada, 1959

Déclinaison magnétique approximative, 32° 00' W

Les noms géographiques sont sujets à révision

On peut obtenir les photographies aériennes de cette
région en s'adressant à la Photographie nationale de
l'Air, Levés topographiques, Ottawa, Ontario

Nota: On n'avait pas encore délimité sur le terrain
la frontière Québec-Terre-Neuve au moment de la
publication de cette carte

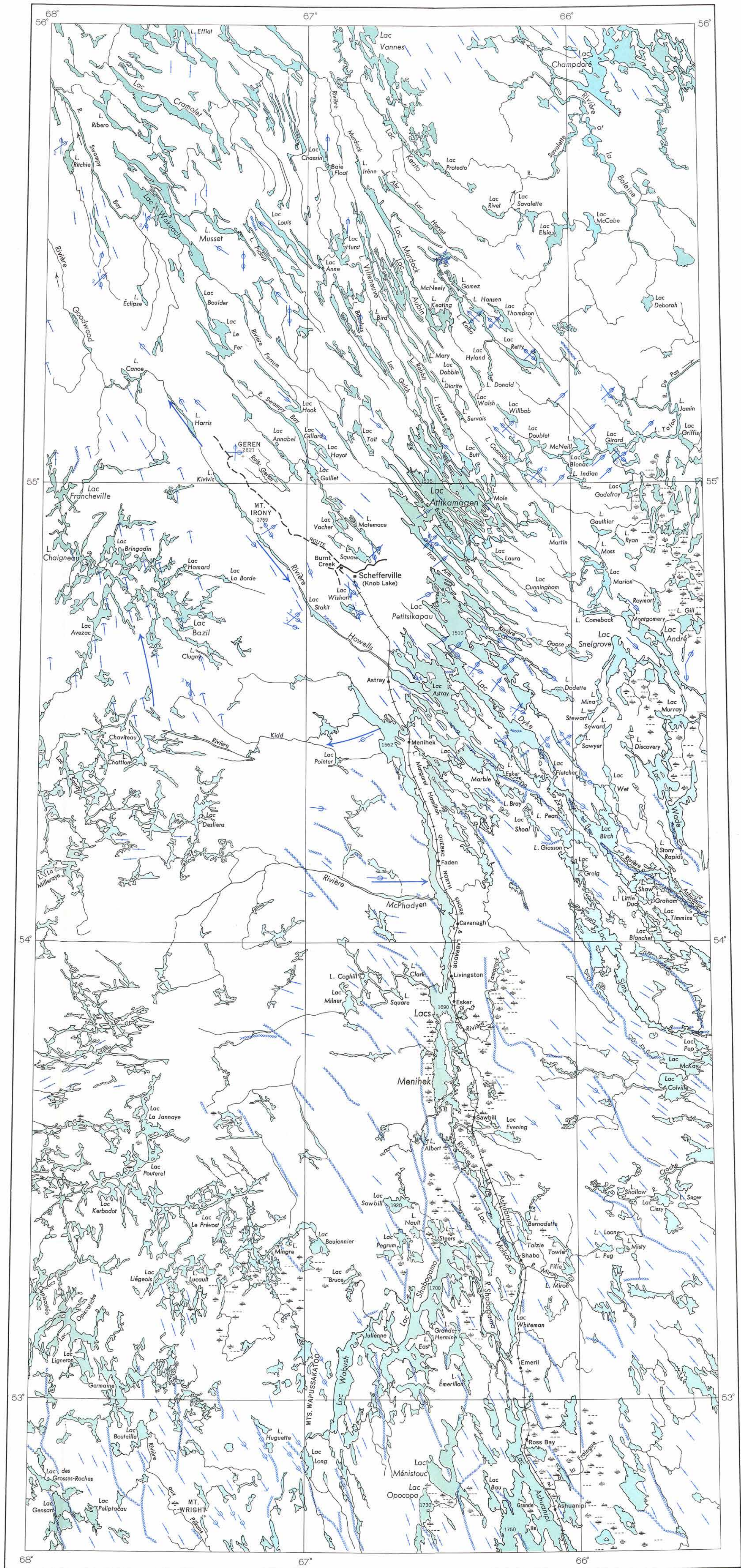


COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES

Figure 11

Carte des eskers et des accidents topographiques
du Pléistocène indiquant la direction du mouvement
glaciaire, partie centrale du Québec-Labrador

Échelle en milles



Publiée en 1963

Imprimée par la Direction des levés et de la cartographie