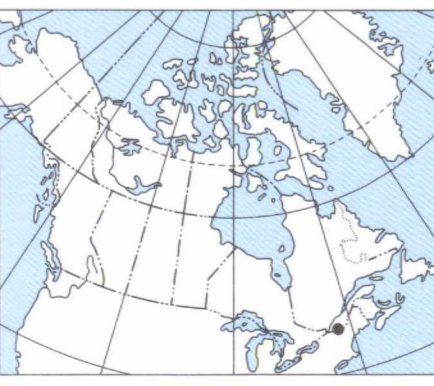


On peut obtenir des exemplaires de cette carte en adressant à la Commission géologique du Canada un avertissement écrit au Bureau, Ottawa, Ontario, K1A 0E8, 250, rue de la Bibliothèque, Ottawa, Ontario, K1A 0E8. Téléphone: (613) 993-2266. Fax: (613) 993-2267. Publié en 1991.



LEU DE LA CARTE: INDEX MAP

Canada
 This map has been produced from a scanned version of the original map.
 Reproduction par numérisation d'une carte sur papier.

Niveau géologique par M.J. Rickard 1957-1960, 1976. Con-
 nord-est d'après P.H. Osberg (non publié, 1957), H.S. de Romer,
 1960; P. St-Jean, 1965; ainsi que Boucot et Drapeau, 1968.

Cartographie géologique effectuée par la Commission
 géologique du Canada.

La séparation des couleurs a été réalisée à l'aide de
 méthodes numériques.

Les altitudes sont prises de hauteurs connues à la Commission
 géologique du Canada. Les erreurs ou omissions qu'il aurait
 pu constater.

Fond de carte assemblé par la Commission géologique du Canada
 à partir de cartes publiées à la même échelle par la Direction
 des levés et de la cartographie en 1978, 1987.

On peut obtenir des exemplaires de l'édition topographique
 de la présente feuille en s'adressant au Bureau des cartes
 du Canada, ministère de l'Énergie des Mines et des Ressources,
 Ottawa, Ontario, K1A 0E8.

Déclinaison magnétique en 1990, 16°17' Ouest
 Variation annuelle croissante de 1,4'

Altitudes en mètres au-dessus du niveau de la mer
 Elevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la
 mer au États-Unis, à l'ouest de 72°30'

CARTE 1750A MAP
 FEUILLE 1 DE 2 - SHEET 1 OF 2
 GÉOLOGIE - GEOLOGY
COWANSVILLE-SUTTON-MANSONVILLE
 QUÉBEC
 Échelle 1/50 000 - Scale 1:50 000

Kilomètres
 Projection transversale universelle de Mercator
 © Données de la Couronne réservées
 Universal Transverse Mercator Projection
 © Crown copyright reserved

Geology by M. J. Rickard 1957-1960, 1976. Northeastern corner after
 P. H. Osberg (unpublished - 1957), H. S. de Romer 1960,
 P. St. Jean 1965 and Boucot and Drapeau 1968.

Geological cartography by the Geological Survey of Canada
 Colour separations were produced using digital methods.

Any revisions or additional geological information known to the user
 would be welcomed by the Geological Survey of Canada.

Base map assembled by the Geological Survey of Canada from maps
 published at the same scale by the Surveys and Mapping Branch
 in 1978, 1987.

Copies of the topographical editions covering this map area may be
 obtained from the Canada Map Office, Department of
 Energy, Mines and Resources, Ottawa, Ontario, K1A 0E8.

Magnetic declination 1990, 16°17' West, increasing 1.4' annually
 Elevations in metres above mean sea level
 Elevations in feet above mean sea level in U.S.A.
 west of 72°30'

MAP LIBRARY / CARTOTHEQUE
 LIBRARY / BIBLIOTHÈQUE
 1991
 GÉOLOGICAL SURVEY
 COMMISSION GÉOLOGIQUE

3116	3117	3118
3113	3114	3115
	1750A	

Notation bibliographique conseillée:
 Rickard, M.J.
 1991. Géologie, Cowansville-Sutton-Mansonville, Québec: Commission
 géologique du Canada, Carte 1750A, échelle 1:50 000, 2 feuilles.
 Recommended citation:
 Rickard, M.J.
 1991. Geology, Cowansville-Sutton-Mansonville, Québec: Geological
 Survey of Canada, Map 1750A, scale 1:50 000, 2 sheets.

NOT TO BE TAKEN FROM LIBRARY
 NE PAS SORTIR DE LA BIBLIOTHÈQUE 1750A SHEET

1750A sheet