

References and additional ice flow data from:

Aysenault, L., Aylsworth, J.M., Kettles, I.M., and Shlits, W.W., 1981. Surficial geology, Kaministiquia Lake, District of Keewatin. Geological Survey of Canada, Map 7-1979, scale 1:125 000. <https://doi.org/10.4095/109686>

Aylsworth, J.M., Boydell, A.N., and Shlits, W.W., 1981. Surficial geology, Tavari, District of Keewatin. Geological Survey of Canada, Map 9-1980, scale 1:125 000. <https://doi.org/10.4095/109695>

Cooking, R.B., Deblonde, C., Kerr, D.E., Campbell, J.E., Eagles, S., Everett, D., Huntley, D.H., Inglis, E., Laviolette, A., Parent, M., Plouffe, A., Robertson, L., Smith, J.R., and Weatherston, A., 2016. Surficial Data Model, version 2.2.0: Revisions to the science language of the Integrated Geological Survey of Canada data model for surficial geology maps; Geological Survey of Canada, Open File 8041, 45 p. <https://doi.org/10.4095/268767>

McLarlin, I. and Henderson, P.J., 2004. Ice flow history and glacial stratigraphy, Kivallik Region, Nunavut (NTS 55 J, K, L, M, N, O, Q, R and P): complete datasets, maps and photographs from the Western Churchill NATMAP Project; Geological Survey of Canada, Open File 4595, 1 .zip file. <https://doi.org/10.4095/215057>

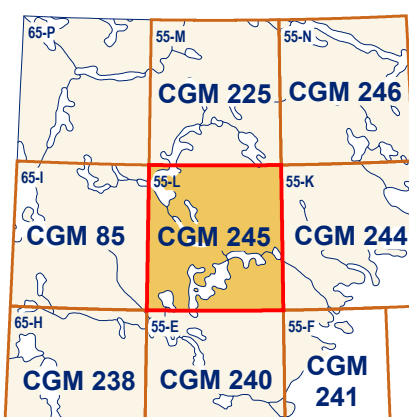
Wright, G.M., 1967. Surficial geology, southeastern Barren Grounds, District of Keewatin and District of Mackenzie; Geological Survey of Canada, Map 1217A, scale 1:1 000 000. <https://doi.org/10.4095/108855>

Abstract

[illegible]

Résumé

Le nouveau cadre cartographique de la géologie des formations superficielles correspond à la conversion de la Carte 1-1979 et de sa 2^e édition uniquement, en se basant sur la Carte 1-1979 et sur la Carte 1-1979 des superficielles (MDFS version 22) de la Commission géologique du Canada (Dossier public 8041). Toutes les données géologiques de la Carte 1-1979 qui sont en conformité avec le modèle de données ont été conservées. Les données géologiques de la Carte 1-1979 qui ne sont pas conformes au modèle ont été supprimées. Les éléments additionnels tels que des notes marginales ou des figures qui pourraient être présents sur la Carte 1-1979 ont été conservés. Les données géologiques d'information préexistante à été ajoutée en complément aux données géologiques converties. Il s'agit de données géologiques d'information préexistante de McMartin et Henderson (1984) et de Wright (1967). Ces entrées sont identifiées dans la géobase/du présent cadre par des codes de données géologiques. Les cartes publiées antérieurement suivant un langage scientifique commun et une légende commune est de la Commission géologique du Canada. La gestion et la diffusion efficace de l'information géologique cartographique en mode numérique de la Commission géologique du Canada est un outil efficace de gestion des connaissances élaboré à l'aide d'un géobase/du présent cadre pour pouvoir évaluer la qualité des données géologiques et des formations superficielles.



Catalogue No. M183-1/245-2018E-PDF
ISBN 978-0-660-04102-5
<https://doi.org/10.4095/300849>

© Her Majesty the Queen in Right of Canada, as represented by the Minister of Natural Resources, 2017

CANADIAN GEOSCIENCE MAP 245
RECONNAISSANCE SURFICIAL GEOLOGY
KAMINAK LAKE

Nunavut
NTS 55-L
1:125 000

Author: Geological Survey of Canada

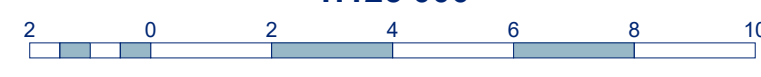
W.W. Shilts, 1970-73, 1978.

Geomatics by S. Esch

Map projection: Universal Transverse Mercator, zone 15.

CANADIAN GEOSCIENCE MAP 245
RECONNAISSANCE SURFICIAL GEOLOGY
KAMINAK LAKE

Nunavut
NTS 55-L
1:125 000



The Geological Survey of Canada welcomes corrections or additional information from users.

This publication has been scientifically reviewed, but it has not been peer-reviewed.

CANADIAN GEOSCIENCE MAP 245

CANADIAN GEOSCIENCE MAP 245