

RP 2010-05

COMPILATION GEOLOGIQUE DE L'OROGENE DE L'UNGAVA (VERSION PRELIMINAIRE)

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



Licence

Cette première page a été ajoutée
au document et ne fait pas partie du
rapport tel que soumis par les auteurs.

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 

Compilation géologique de l'Orogène de l'Ungava (version préliminaire)

Daniel Lamothe et Martin Simard

RP 2010-05

Mots clés : Précambrien, Churchill, Ungava, compilation, volcanisme, plancher océanique, arc insulaire

Présentation

Cette publication vise à archiver la version de l'année 2007 de la compilation géologique de l'Orogène de l'Ungava. Cette version se distingue de celle de St-Onge *et al.* (2004). Les unités présentées dans la légende sont décrites dans Lamothe (2007) et Simard (2008).

Cette carte a été réalisée à partir des cartes géologiques du SIGÉOM pour la partie occidentale des domaines Nord et Sud ainsi que pour le Supérieur. La géologie de la partie orientale des domaines Nord et Sud, de l'Antiforme de Kovik et de l'Arc de Narsajuaq est extraite des cartes 1721A à 1735A et 1911A à 1914A de la Commission géologique du Canada. Pour les besoins de la compilation, certains contacts et unités ont été modifiés à partir des documents originaux.

Références

- LAMOTHE, D., 2007 – Lexique stratigraphique de l'Orogène de l'Ungava. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec; DV 2007-03, 63 pages.
- SIMARD, M., 2008 – Lexique stratigraphique des unités archéennes du nord-est de la Province du Supérieur. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, Québec; DV 2008-03, 107 pages.
- ST-ONGE, M.R. – HENDERSON, I. – BARAGAR, W.R.A., 2006 – Géologie, ceinture de Cap Smith et environs, péninsule d'Ungava, Québec-Nunavut. Commission géologique du Canada; dossier public 4930, échelle 1:300 000.