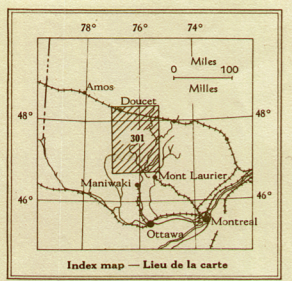
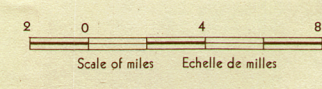




- LEGEND — LÉGENDE**
PRECAMBRIAN — PRÉCAMBRIEN
- Peridotite
Péridotite
 - Garnetiferous quartz gabbro
Gabbro quartzifère et grenatifère
 - Paragneiss with granite and syenite gneiss
Paragneiss avec gneiss granitique et syénitique
 - Mostly Grenville crystalline limestone, quartzite and metamorphic pyroxenite
Principalement des calcaires cristallins Grenville, quartzite et pyroxénite métamorphique
 - Strike and dip of foliation
Direction et plongée de la foliation
 - Glacial striae
Stries glaciaires
 - Geological boundary defined
Contact géologique réel
 - Geological boundary approximate
Contact géologique approximatif
 - Improved road
Route améliorée
 - Wagon road
Chemin d'exploitation
 - Trail, portage
Sentier, portage
 - Telephone line along road
Ligne téléphonique le long d'une route
 - County line
Limite de comté
 - Township line
Limite de canton
 - Triangulation station and lookout tower
Repère de triangulation et tour d'observation
 - Buildings
Bâtimens



Approximate magnetic declination 15° West
 Déclinaison magnétique approximative 15° Ouest



Pour accompagner le rapport de J.-A. Retty dans le Rapport annuel du Service des Mines, 1933, Partie D.

Sources de renseignements
 Relevés par:
 Le Service des Arpentages, Ministère des Terres et Forêts, Québec.
 Le Service Topographique, Ministère de l'Intérieur, Ottawa.
 Division des ingénieurs, Canadian International Paper Co.
 Géologie par J.-A. Retty, 1933.

Région du Haut Gatineau

No. 301

Upper Gatineau Area

To accompany report by J.-A. Retty in the Annual Report of the Quebec Bureau of Mines, 1933, Part D.

Sources of Information
 Surveys by:
 Department of Lands and Forests, Surveys Branch, Québec.
 Topographical Survey, Department of the Interior, Ottawa.
 Engineering Department Canadian International Paper Co.
 Geology by J. A. Retty, 1933.