

## Explorations minières

Volume 56, numéro 3 (196), décembre 2019, mars 2020

Le discours de la terre

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/92294ac>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Musée de la Gaspésie

ISSN

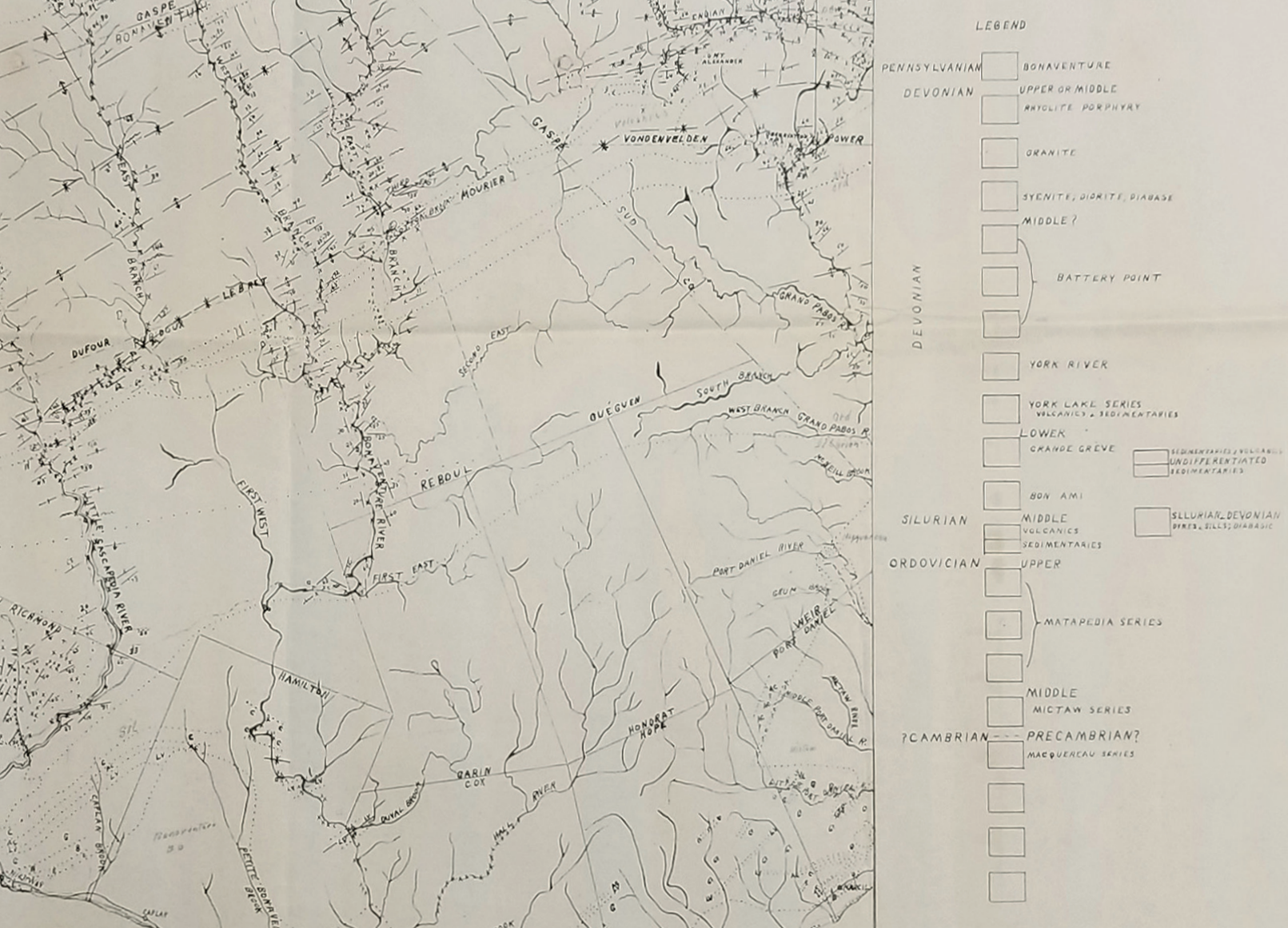
1207-5280 (imprimé)

2561-410X (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer cet article

(2019). Explorations minières. *Magazine Gaspésie*, 56(3), 28–29.



Carte géologique expliquant les périodes de la terre par Alfred Miller, vers 1944.  
 Plusieurs cartes tracées à la main par M. Miller ont récemment été acquises par le Musée de la Gaspésie.  
 Musée de la Gaspésie. Fonds Alfred Miller. P294/4

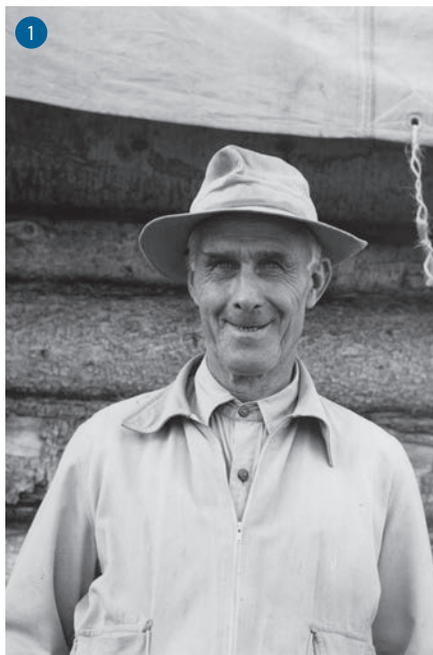
## EXPLORATIONS MINIÈRES

La prospection et l'exploitation de minerais nécessitent beaucoup de recherche et comportent une grande part de risque. Plusieurs prospections ont toutefois été réalisées au fil du temps. On y découvre que le sol gaspésien renferme du cuivre, du zinc, du plomb, de l'ardoise, du gravier, du sable, du calcaire, etc., et peut-être même de l'or dans les failles de Grand Pabos et Ristigouche. À ce jour, la Gaspésie demeure un endroit favorable à la découverte de nouveaux gisements.

Dès 1665, on tente d'extraire le plomb de la mine de Petit-Gaspé, mais le roc est dur et la mine n'est

pas rentable. Une deuxième tentative est réalisée de 1916 à 1929, mais sans succès. De 1910 à 1920, le zinc et le plomb sont exploités et destinés à la fabrication d'obus et d'avions pour la guerre. Située dans le creux des Chics Chocs, les travailleurs de la mine fédérale vivent isolés dans des camps. Près de Marsoui, la Candego Mines extrait aussi ces minerais entre 1945 et 1954. Ils sont exportés par bateau du quai de Marsoui ou de Mont-Louis vers le New-Jersey ou la Hollande. Fait plus connu, la Gaspésie possède plusieurs sablières et gravières ainsi que des carrières de calcaire dans la baie des Chaleurs.

Le grand succès minier de la Gaspésie est sans contredit Murdochville et son gisement de cuivre. Alfred Miller fait une première découverte en 1909, puis une deuxième en 1921 avec son frère. Après plusieurs refus et retards dus à la guerre, la compagnie minière Noranda commence les sondages en 1947 et l'exploitation de la mine débute en 1955. Deux ans plus tard, l'une des plus grandes grèves du Québec s'y déroulera. La Gaspé Copper Mines compte alors 1 000 employés et on en dénomblera 1 000 de plus en 1974. Puis, le déclin s'amorce et la mine ferme en 1999, suivie de la fonderie en 2002.



1. Alfred Miller, vers 1950. Faisant preuve de ténacité, M. Miller détecte la présence de cuivre à 29 ans, puis réalise une deuxième découverte à 41 ans, pour enfin avoir la confirmation de l'exploitation du minerai à 71 ans.

Musée de la Gaspésie. Fonds Gaspe Copper mines. P223/1

2. Bâtiments de la mine de cuivre de Murdochville, vers 1958.

Musée de la Gaspésie. Fonds Paul Payette. P239/55

3. Détecteur de vibration de marque IRD.

Musée de la Gaspésie. Collection Mines de Gaspésie

4. Mineurs de la Candego Mines Limited, située au sud-ouest de Marsoui, vers 1945-1954.

Musée de la Gaspésie. Série Candego Mines limited. P57/24/20

5. Chariot utilisé lors de la reprise de l'exploitation de la mine de plomb de Petit-Gaspé, début du 20<sup>e</sup> siècle. L'objet est trouvé à l'intérieur du tunnel inondé de la mine en 1958 par Angelo Méthot de Mont-Joli.

Collection Johnny Méthot, dépôt au Musée de la Gaspésie