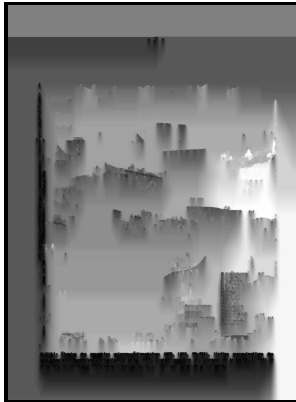


Petrographie et geochimie des roches volcaniques archeenes a l'ouest de Chapais (Sillon de Matagami- Chibougama)

Ministere de l'Energie et des Ressources - Pétrologie des roches volcaniques de sillon de roches vertes archéennes de Matagami



Description: -

-
R. Hoe & Company.
English poetry -- Early modern, 1500-1700 -- History and criticism.
Retrospective review -- historical and antiquarian magazine
Geology - Quebec - Chapais
Geology - Quebec - Chibougama
Petrographie et geochimie des roches volcaniques archeenes a l'ouest de Chapais (Sillon de Matagami- Chibougama)
-Petrographie et geochimie des roches volcaniques archeenes a l'ouest de Chapais (Sillon de Matagami- Chibougama)

Notes: 11

This edition was published in -



Filesize: 23.510 MB

Tags: #P

Pétrologie des roches volcaniques du sillon de roches vertes archéennes de Matagami

Les laves subaériennes forment deux séquences évoluant chacune depuis des métabasaltes porphyriques vers des métatrachyandésites et des métatrachytes porphyriques séquence inférieure ou des métaandésites aphanitiques hautement potassiques séquence supérieure. DPV 439, 38 pages et 1 plan. MM 88-01, 202 pages et 13 plans.

Tholeiitic to calc

In The Precambrian Earth: Tempos and Events Eriksson, P. Les faciès massifs et bréchiques sont communs, tandis que le faciès coussiné est rare Piché, 1985. The LaRonde Penna Au-Rich Volcanogenic Massive Sulfide Deposit, Abitibi Greenstone Belt, Quebec: Part II.

P

Journal of Geology; volume 97, pages 399-420. Type de document: Thèse ou mémoire de l'UQAC Mémoire de maîtrise Date: 1977 Lieu de publication: Chicoutimi Programme d'étude: Maîtrise en sciences de la terre Nombre de pages: 117 ISBN: 141230010X Identifiant unique: Département, module, service et unité de recherche: Directeur s , Co-directeur s et responsable s : Caty, Jean-Louis Mots-clés: Géochimie, Pétrologie, Cristallisation, Métamorphisme Géologie , Filons-couches—Québec Province —Richardson, Mont, Geochemistry, Petrology, Crystallization, Metamorphism Geology , Sills Geology —Quebec Province —Richardson, Mont, ABITIBI, BOURBEAU, CANTON, CHIBOUGAMAU, COUCHE, CRISTALLISATION, FILON, FILON-COUACHE, FORMATION, GEOCHIMIE, GEOLOGIE, GILMAN, INTENSITE, LAVE, MAFIQUE, METABASALTE, METAGABBRO, METAMORPHISME, PETROGRAPHIE, RICHARDSON, THESE, ULTRAMAFIQUE, VENTURES Déposé le: 01 janv.

Pétrologie des roches volcaniques de sillon de roches vertes archéennes de Matagami

Les dykes porphyriques acides, pour leur part, montrent un caractère géochimique calco-alcalin, et sont comparés à ceux proposés par Maillet 1978. Relations stratigraphiques Les basaltes et les basaltes andésitiques à la base du Membre de Vanina sont en contact concordant avec les turbidites de la.

Pétrographie et géochimie des laves et des filons

Le filon-couche de Bourbeau se compose d'une mince bande de métapyroxénite à sa base, suivie d'une grande épaisseur de métagabbro leucocrate massif, ophitique et quartzifère près du sommet. Geological Association of Canada Mineral Deposits Division, Special Publication 5, pp.

Membre de Christian

Des données structurales obtenues sur le terrain indiquent un patron d'orientation Nord-Nord-Ouest à Nord-Sud, épousé par les dykes porphyriques acides et les indices minéralisés.

Related Books

- [Santa Ana de Coro - símbolo de fe](#)
- [Nirala ki sahitya sadhna.](#)
- [Uncommon valor, common virtue - Iwo Jima and the photograph that captured America](#)
- [Some poetic techniques in the early poetry of T. S. Eliot.](#)
- [Joint military operations - a short history](#)