

Minerals of Canada / Minéraux du Canada



ACKNOWLEDGEMENTS
 The Minerals of Canada poster is dedicated to the memory of Jérôme H. Rémiick III. He encouraged the Mineralogical Association of Canada to take on this project. A grant from the Jérôme H. Rémiick III Endowment Trust Fund of the Canadian Geological Foundation is gratefully acknowledged. Several institutions and individuals contributed mineral photographs to the poster. Special thanks to Katherine Dunnell and Andrew Lockock of the Royal Ontario Museum, Scott Ercil and Michel Picard of the Canadian Museum of Nature, Robert Fensome of the Geological Survey of Canada, Gordon Oakley of the Fundy Geological Museum, Yves Bellemare of the Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, Lee Groat of the University of British Columbia, and Loretta Crisby-Whittle of the Department of Mines and Energy of Newfoundland and Labrador. Several members of the Canadian Geoscience Education Network gave valuable advice on several generations of mock-ups of the poster.

TEACHERS: Want to know how you can use this mineral poster in the classroom? Looking for lesson plans? Go to www.mineralogicalassociation.ca/poster

Mineral or gem emblem

PHOTO CREDITS

© Canadian Museum of Nature: corundum, Ontario; diopside, Ontario; galena and graphite, Nunavut; grossular garnet, Québec; silver, Northwest Territories; phlogopite and pyrite, Nunavut; stilbite, Nova Scotia; sylvite, Saskatchewan; halite, Saskatchewan.

© Canadian Museum of Nature: fluorite, Newfoundland; sphalérite, New Brunswick; sperryllite, Ontario (photos by George W. Robinson); gypsum, Alberta (photo by Robert A. Gault); ammolite, Alberta (photo by T. Scott Ercil).

© New Brunswick Museum: wolframite, New Brunswick (photo by Randy Miller).

© Royal Ontario Museum (photos by B. Boyle): aragonite, Québec; sodalite, Ontario; calcite, Ontario; magnetite, Ontario; gold, Ontario; beryl, Manitoba; quartz, British Columbia.

© Calvin Nicholls: labradorite, Labrador; amethyst, Ontario; fluorite, British Columbia; millerite, Manitoba.

© Atlantic Geoscience Society (photos by Heinz Wiele): agate, copper, and gypsum, Nova Scotia.

© Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec: amazonite, chalcocoprite, chrysoïle, fluorapatite, microcline, and talc, Québec.

© De Beers Canada Inc.: diamond, Northwest Territories.

A.J. Buller: goethite, Labrador; Claire Dufour: pyrrhotite, New Brunswick; gypsum, Manitoba; lazulite, Yukon; Chris Herd: grenat, Alberta; László Horváth: carletonite, Québec; Mark Maulther: jade, Colombie-Britannique; or, Yukon; Ken Meyer: barite et pyromorphite, Colombie-Britannique; David Quirt: uraninite et uranophane, Saskatchewan; Brad Wilson: tourmaline, Territoires du Nord-Ouest; émeraude, Yukon; saphir, Nunavut.



REMERCIEMENTS

Nous dédions cette affiche à la mémoire de Jérôme H. Rémiick III. C'est grâce à ses encouragements que l'Association minéralogique du Canada s'est impliquée dans ce projet. Une subvention du fonds de fiducie Jérôme H. Rémiick III de la Fondation géologique du Canada nous a permis de mener à bien ce projet. Plusieurs institutions et individus ont gracieusement contribué des photographies de minéraux. Un merci tout spécial à Katherine Dunnell et Andrew Lockock du Musée royal de l'Ontario, Scott Ercil et Michel Picard du Musée canadien de la nature, Robert Fensome de la Commission géologique du Canada, Gordon Oakley du Fundy Geological Museum, Yves Bellemare du Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, Lee Groat de la Université de la Colombie-Britannique, Chris Herd de l'Université d'Alberta et Loretta Crisby-Whittle du Département des Mines et de l'Énergie de Terre-Neuve et du Labrador. Plusieurs membres du Réseau canadien pour l'éducation en géosciences ont fait part de leurs commentaires et suggestions sur plusieurs générations de maquettes de cette affiche.

ENSEIGNANTS, vous aimeriez savoir comment utiliser cette affiche en classe? Vous cherchez des activités pédagogiques? Visitez notre site Internet: www.mineralogicalassociation.ca/affiche

CRÉDITS PHOTO

© Musée canadien de la nature: corindon, Ontario; diopside, Ontario; galène et graphite, Nunavut; stilbite, Nouvelle-Écosse; sylvite, Saskatchewan; pyrite, Nunavut; sphalérite, Québec; argent, Territoires du Nord-Ouest; phlogopite et pyrite, Ontario (photos de George W. Robinson); gypse, Alberta (photo de Robert A. Gault); ammolite, Alberta (photo de T. Scott Ercil).

© Musée du Nouveau-Brunswick: wolframite, Nouveau-Brunswick (photo de Randy Miller).

© Musée royal de l'Ontario (photos de B. Boyle): aragonite, Québec; sodalite, Ontario; calcite, Ontario; magnetite, Ontario; or, Ontario; beryl, Manitoba; quartz, Colombie-Britannique.

© Calvin Nicholls: labradorite, Labrador; amethyst, Ontario; fluorite, Colombie-Britannique; millerite, Manitoba.

© Atlantic Geoscience Society (photos de Heinz Wiele): agate, cuivre et gypse, Nouvelle-Écosse.

© Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec: amazonite, chalcocoprite, chrysoïle, fluorapatite, microcline et talc, Québec.

© De Beers Canada Inc.: diamant, Territoires du Nord-Ouest.

A.J. Buller: goethite, Labrador; Claire Dufour: pyrrhotite, Nouveau-Brunswick; gypse, Manitoba; lazulite, Yukon; Chris Herd: grenat, Alberta; László Horváth: carletonite, Québec; Mark Maulther: jade, Colombie-Britannique; or, Yukon; Ken Meyer: barite et pyromorphite, Colombie-Britannique; David Quirt: uraninite et uranophane, Saskatchewan; Brad Wilson: tourmaline, Territoires du Nord-Ouest; émeraude, Yukon; saphir, Nunavut.

Emblème minéralogique ou gemmologique