

Minerals of Canada Minéraux du Canada



ACKNOWLEDGEMENTS

The Minerals of Canada poster is dedicated to the memory of Jérôme H. Rémy III. He encouraged the Mineralogical Association of Canada to take on this project. A grant from the Jérôme H. Rémy 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 Locock of the Royal Ontario Museum, Scott Ercit 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 Great of the University of British Columbia, and Lorella Crosby-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

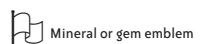


PHOTO CREDITS

© Canadian Museum of Nature: corindon, Ontario; diopsidite, Ontario; galena and graphite, Nunavut; grossular, Québec; argent, Territoires du Nord-Ouest; phlogopite et pyrite, Nunavut; stilbite, Nouvelle-Écosse; sylvite, Saskatchewan; halite, Saskatchewan.
 © Musée canadien de la nature: fluorite, Terre-Neuve; sphalerite, Nouveau-Brunswick; sperrylite, Ontario (photos de B. Boyce); aragonite, Québec; sodalite, Ontario; calcite, Ontario; magnetite, Manitoba; beryl, Manitoba; quartz, Colombie-Britannique.
 © Calvin Nichols: labradorite, Labrador; améthyste, 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: amazomite, chalcopyrite, chrysotile, fluorapatite, microcline et talc, Québec.
 © De Beers Canada Inc.: diamant, Territoires du Nord-Ouest.
 © AJ Butler: goethite, Labrador - Claire Dufour: pyrrhotite, Nouveau-Brunswick; gypse, Manitoba; lazulite, Yukon - Chris Dostie: goethite, Alberta - Lazulite: lazulite, Saskatchewan; quartz, Manitoba; jade, British Columbia; gold, Yukon - Ken Mayer: barite et pyromorphite, British Columbia
 © Atlantic Geoscience Society (photos by Heinz Wiele): agate, copper, and gypsum, Nova Scotia.
 © Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec: amazomite, chalcopyrite, chrysotile, fluorapatite, microcline, and talc, Québec.
 © De Beers Canada Inc.: diamond, Northwest Territories.



Mineralogical
Association of Canada
Association minéralogique
du Canada

Musée canadien de la
NATURE
Canadian Museum of
NATURE

ROYAL ONTARIO MUSEUM
MUSÉE ROYAL DE L'ONTARIO

REMERCIEMENTS

Nous dédions cette affiche à la mémoire de Jérôme H. Rémy 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. Rémy 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 Locock du Musée royal de l'Ontario, Scott Ercit 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 Great de l'Université de la Colombie-Britannique, Chris Herd de l'Université d'Alberta et Lorella Crosby-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

© Musée canadien de la nature: corindon, Ontario; diopsidite, Ontario; galène et graphite, Nunavut; grossular, Québec; argent, Territoires du Nord-Ouest; phlogopite et pyrite, Nunavut; stilbite, Nouvelle-Écosse; sylvite, Saskatchewan; halite, Saskatchewan.
 © Musée canadien de la nature: fluorite, Terre-Neuve; sphalerite, Nouveau-Brunswick; sperrylite, Ontario (photos de B. Boyce); aragonite, Québec; sodalite, Ontario; calcite, Ontario; magnetite, Manitoba; beryl, Manitoba; quartz, Colombie-Britannique.
 © Calvin Nichols: labradorite, Labrador; améthyste, 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: amazomite, chalcopyrite, chrysotile, fluorapatite, microcline et talc, Québec.
 © De Beers Canada Inc.: diamant, Territoires du Nord-Ouest.
 © AJ Butler: goethite, Labrador - Claire Dufour: pyrrhotite, Nouveau-Brunswick; gypse, Manitoba; lazulite, Yukon - Chris Dostie: goethite, Alberta - Lazulite: lazulite, Saskatchewan; quartz, Manitoba; jade, British Columbia; gold, Yukon - Ken Mayer: barite et pyromorphite, British Columbia
 © Atlantic Geoscience Society (photos by Heinz Wiele): agate, copper, and gypsum, Nova Scotia.
 © Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec: amazomite, chalcopyrite, chrysotile, fluorapatite, microcline, and talc, Québec.
 © De Beers Canada Inc.: diamond, Northwest Territories.

