

SENSITIVITY OF BEDROCK AND DERIVED SOILS TO ACID PRECIPITATION

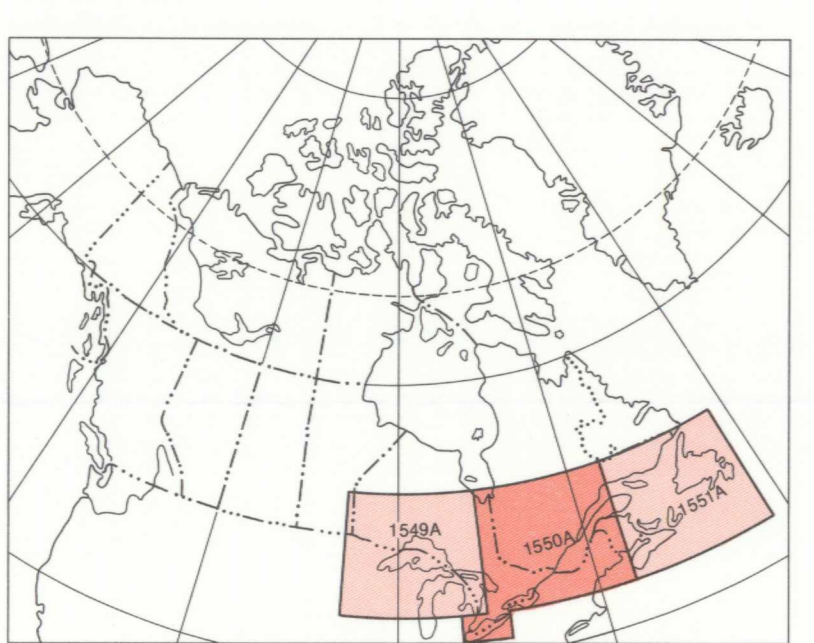
SENSIBILITÉ DE LA ROCHE EN PLACE ET DES SOLS DÉRIVÉS AUX PRÉCIPITATIONS ACIDES

Scale 1:1,000,000 Échelle

Lambert Conformal Conic Projection
Standard Parallels 47° N and 52° N
Proportion conforme de Lambert coniques
Parallèles standards 47° N et 52° N

LEGEND - LÉGENDE

SENSITIVITY RATINGS ÉVALUATION DE LA SENSIBILITÉ	SERVICES ASSEMBLED ASSEMBLAGE DE LA ROCHE EN PLACE	BEDROCK COMPOSITIONS OF MAJOR BELT PROVINCES LIÉGÈRES DE LA ROCHE EN PLACE DES PROVINCES PRINCIPALES
Very High (V) Very high sensitivity to acid precipitation Sensibilité très élevée Sensibilité très élevée aux précipitations acides	Basaltic Basaltic Basaltique	01 - Gneiss / Gneiss Gneiss Gneiss
High (H) High sensitivity to acid precipitation Sensibilité élevée Sensibilité élevée aux précipitations acides	Granitic / Dioritic Granitic / Dioritic Granitique / Dioritique	02 - Schist / Schist Schist Schiste
Medium (M) Medium sensitivity to acid precipitation Sensibilité moyenne Sensibilité moyenne aux précipitations acides	Granitic / Dioritic / Metasedimentary Granitic / Dioritic / Metasedimentary Granitique / Dioritique / Métasédimentaire	03 - Schist / Schist Schist Schiste
Low (L) Low to high sensitivity to acid precipitation Sensibilité faible à élevée Sensibilité faible à élevée aux précipitations acides	Granitic / Dioritic / Metasedimentary / Metavolcanic Granitic / Dioritic / Metasedimentary / Metavolcanic Granitique / Dioritique / Métasédimentaire / Métavolcanique	04 - Schist / Schist Schist Schiste
Very Low (V) Very low sensitivity to acid precipitation Sensibilité très faible Sensibilité très faible aux précipitations acides	Granitic / Dioritic / Metasedimentary / Metavolcanic / Sedimentary Granitic / Dioritic / Metasedimentary / Metavolcanic / Sedimentary Granitique / Dioritique / Métasédimentaire / Métavolcanique / Sédimentaire	05 - Schist / Schist Schist Schiste



Geographic / Géographique: W.M. Stone
Geology compiled by R.D. Card (Canadian Shield), W.M. Stone (Appalachian region), and B.J. Griffin (Ontario and Québec peninsulas)
Données géologiques compilées par R.D. Card (bouclier canadien), W.M. Stone (Appalachien) et B.J. Griffin (Ontario et Québec)

Geological map of Ontario by L. Eaton, Geological Survey of Canada
Carte géologique de l'Ontario par L. Eaton, Commission géologique du Canada
Any mention of additional geological information listed in the user manual will be followed by the Geological Survey of Canada
La Commission géologique du Canada acceptera toute demande de renseignements supplémentaires que l'utilisateur pourra lui adresser

This map was assembled by the Geological Survey of Canada from maps published at the same scale by the Survey and Mapping Branch and the United States Geological Survey
Cette carte de base de la Commission géologique du Canada provient de cartes publiées à la même échelle par la Direction des Levés et de Cartographie et par la Commission géologique des États-Unis

To accompany CAC Paper 81-14
Cette carte est reliée à CAC 81-14

