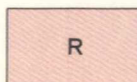
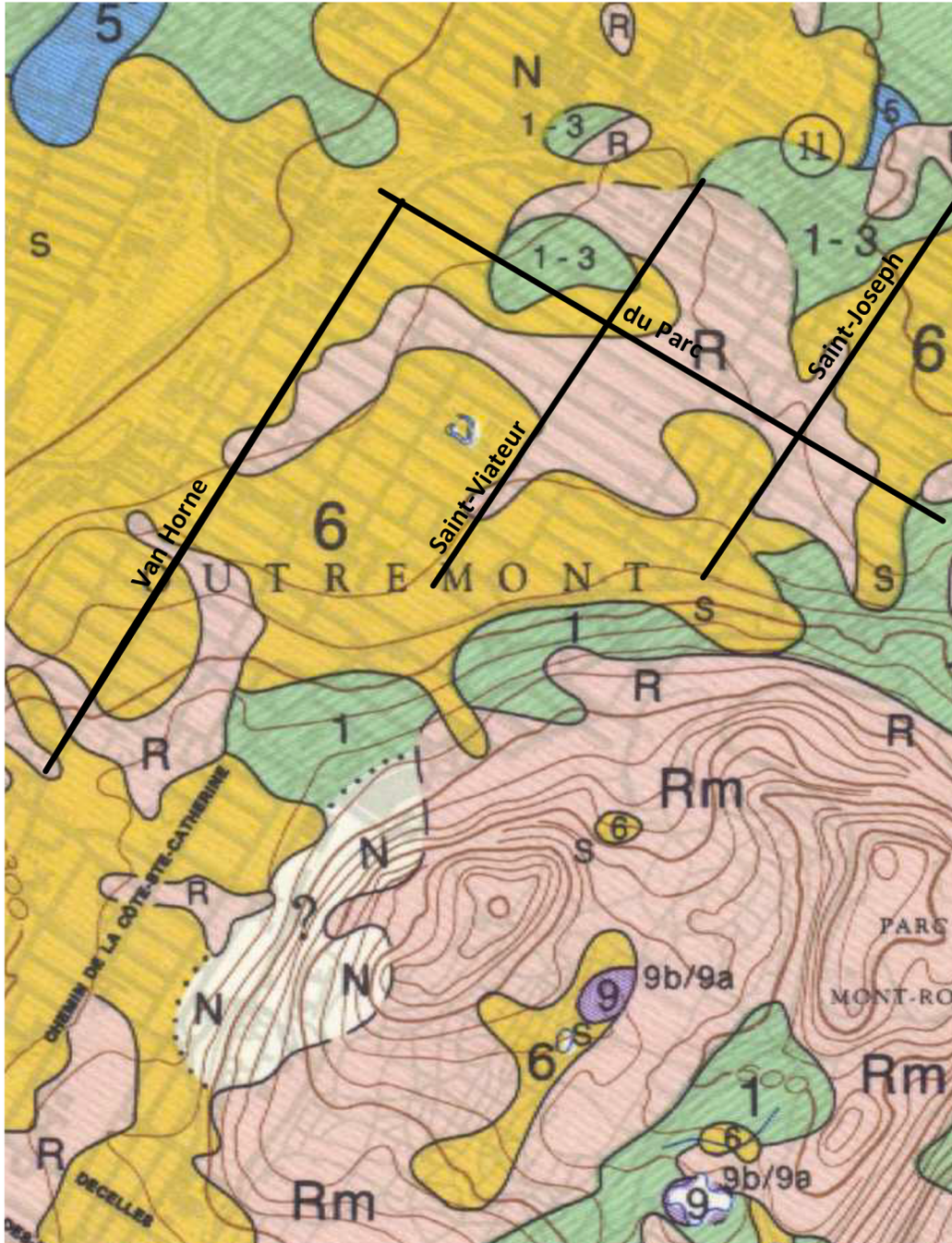


Types de sols : Outremont et Mile-End

Source : Géologie des dépôts meubles - Île de Montréal
Commission géologique du Canada

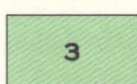


R Grés, schistes argileux, calcaire, dolomie (début du Paléozoïque). Rm, roches intrusives montréalaises, comprenant quelques brèches (Crétacé inférieur).



Till basal

1 Till sablonneux et limoneux dense: contient des gros blocs; ne peut être différencié des faciès massifs de 2c si ce n'est par la stratigraphie.



3 Till argileux et limoneux: parfois sablonneux et/ou pierreux là où il repose directement sur des graviers, sur un till caillouteux ou sur la roche en place; repose assez souvent sur plusieurs pieds de sédiments varvés (2c).



Sédiments littoraux (d'eau peu profonde).

6 Sable, gravier: généralement avec coquillages marins - "Sable Saxicava".

Outremont :
profondeur du
roc entre 5 et
20 pieds de la
surface