



- |  |                                    |  |                       |  |                                      |  |  |  |                              |
|--|------------------------------------|--|-----------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|------------------------------|
|  | Routes, principales                |  | Granodiorite          |  | Gabbro                               |  | Arkose   |  | Andésite                     |
|  | Ligne de transmission Hydro-Québec |  | Tonalite              |  | Diabase                              |  | Conglomérat monogénique à polygénique          |  | Tuf intermédiaire            |
|  | Lacs                               |  | Pegmatite à spodumène |  | Pyroxénite                           |  | Conglomérat polygénique                        |  | Basalte amphibolitisé        |
|  | Rivières                           |  | Syénogranite          |  | Clinopyroxénite et pyroxénite        |  | Siltslate, mudslate et localement conglomérats |  | Tuf mafique                  |
|  | Métaux Stratégiques du Canada      |  | Monzogranite          |  | Amphibolite                          |  | Formation de fer oxydée, sulfurée ou silicatée |  | Tuf felsique à intermédiaire |
|  | Propriété à statut actif           |  | Monzonite             |  | Paragneiss à minéraux métamorphiques |  | Rhyolite et rhyodacite                         |  |                              |
|  |                                    |  | Diorite               |  | Arkose                               |  |  |  |                              |