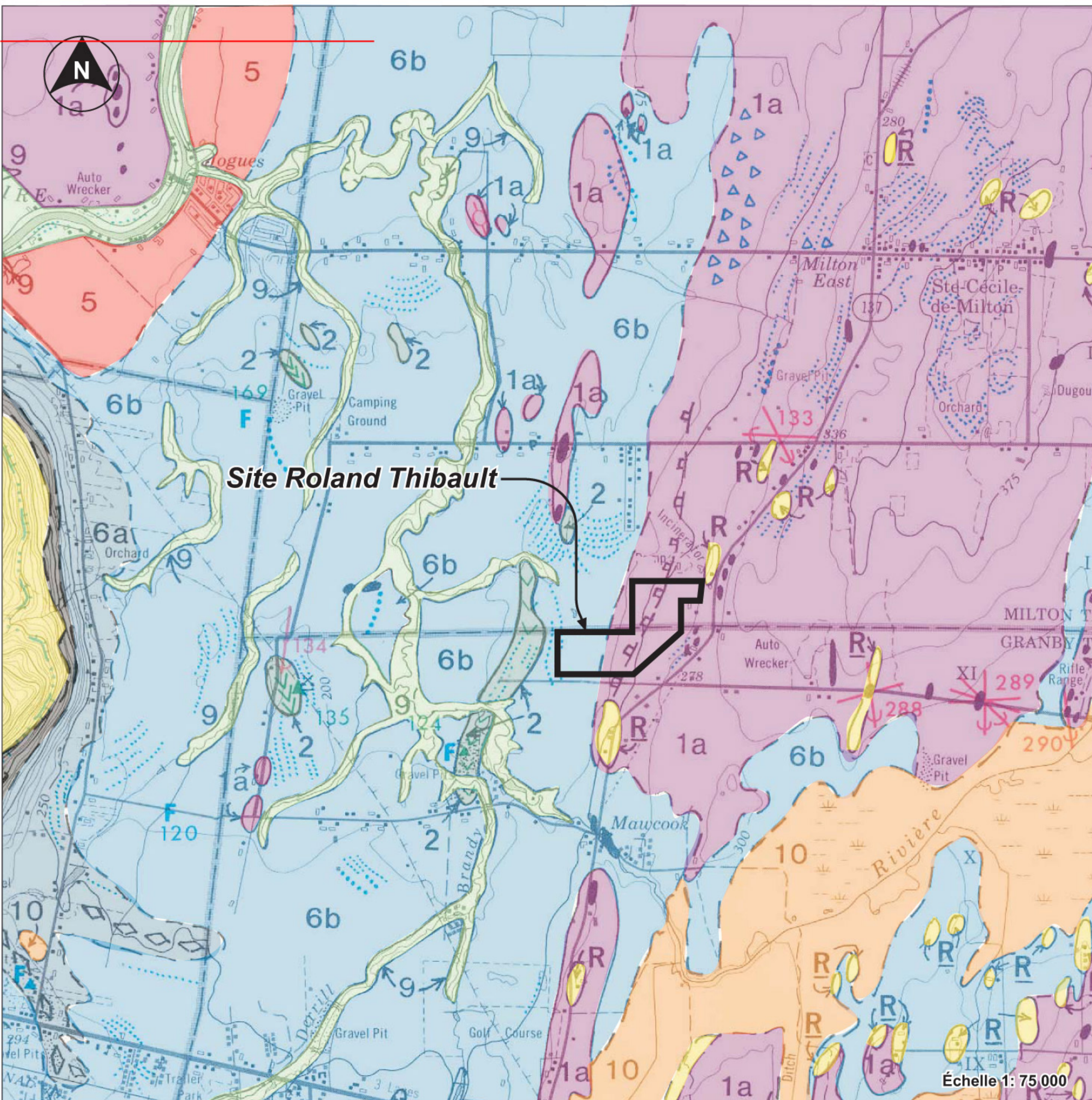


Figure 2.6 : Carte des dépôts de surface



### LÉGENDE

Limite géologique (définie, approximative).....	
Stries et sillons d'érosion glaciaire, ordre chronologique relatif; sens d'écoulement connu(1,3), inconnu(2).....	
Trainée de till (petite, grande).....	
Drumlin.....	
Esker.....	
Cordons littoraux ou levées naturelles; isolés ou en série: marin ou fluviale (majeur, mineur).....	
Champs de blocs d'origine littorale: marin.....	
Escarpement structural (net, estompé)..... ravivé par action littorale:	
Flèche littorale.....	
Talus de terrasse fluviale (net, estompé).....	
Limite marine (~ 190m).....	
Fossiles quaternaires marins.....	
Gravière sablière en activité.....	
Points d'observation marin.....	
glaciolacustre et fluvioglaciaire.....	
<b>DÉPÔTS DE SURFACE</b>	
Sédiments organiques.....	
Sédiments de plaine alluviale.....	
<b>Sédiments littoraux et sublittoraux:</b>	
sable grossier à très fin.....	
gravier stratifié ou à galets imbriqué à matrice sableuse.....	
Sédiments d'eau profonde.....	
Sédiments de contact glaciaire.....	
<b>Till:</b>	
remanié par les vagues, graveleux à gravo-sableux.....	
de fond principalement; trainées et drumlins.....	
Formations sédimentaires, métamorphiques et roches ignées non différenciées.....	

Source: 1984, Géologie des formations en surface, Granby, Québec; Commission géologique du Canada, Carte 4-1983, échelle 1/50 000.