Ascot

PODZOL HUMO-FERRIQUE ORTHIQUE

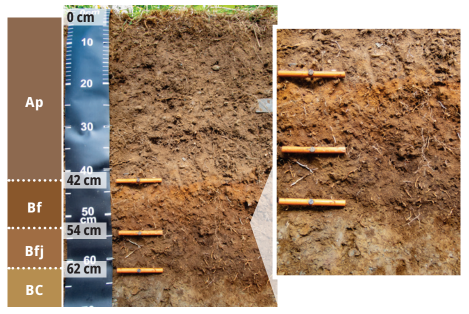
Classification taxonomique (sous-groupe)

% SABLE

Fiche de description et d'interprétation des séries de sols du Québec



Profil cultivé typique	Horizon	Texture et qualificatif	Couleur	Marbrures	Structure	Consistance
COUCHE DE SURFACE	Ар	L, LSF	Brun gris foncé à brun gris; Brun à brun foncé		Poly. sub., fine à moyenne, modérée à forte	Friable à très friable
SOUS-SOL (PARTIE SUPÉRIEURE)	Bf	L grca, LSF grca, LS grca	Brun jaunâtre foncé à brun jaunâtre	Absentes	Poly. sub., fine à moyenne, faible	Friable
SUBSTRATUM	C, Cgj, Cg, (R)	L grca	Brun olive	Absentes à rares	Amorphe à poly. sub., moyenne, faible	Ferme





	ux d'aménagement requis							
	Épierrage							
	Drainage superficiel							
	Drainage souterrain							
	Fertilisation et chaulage							
	Conservation de l'eau et irrigation							
Probl	èmes liés aux travaux de drainage							
	Instabilité des berges							
	Remontée de fragments							
	Colmatage physique							
	Colmatage ferrique							
sous	s de dégradation à surveiller une utilisation intensive							
	COMPaction							
	Compaction Battance							
	Battance							
	'							
	Battance Perte de matière organique							
	Battance Perte de matière organique Acidification							
	Battance Perte de matière organique Acidification Érodibilité							
LÉGE	Battance Perte de matière organique Acidification Érodibilité Érosion hydrique Érosion éolienne							

CLASSE DE POSSIBILITÉ D'UTILISATION AGRICOLE

4Dtfmr (modifié)

Ascot

PODZOL HUMO-FERRIQUE ORTHIQUE

Classification taxonomique (sous-groupe)

Fiche de description et d'interprétation des séries de sols du Québec

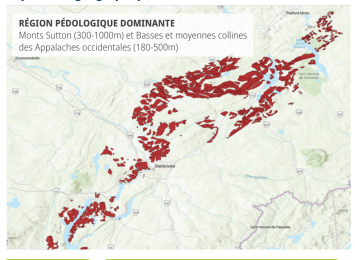
Analyses physiques

PROFIL CULTIVÉ		Texture et	Fragments	Fraction des sables				Sable L	Limon	Argile	Densité	Cond.
REPRÉSENTATIF	Horizon	qualificatif	(% en volume)	SG (%)	SM (%)	SF (%)	STF (%)	(%)	(%)	(%)	app. (g/cm³)	hydraulique (cm/hr)
COUCHE DE SURFACE	Ар	LSF gr	15	-	-	-	-	52,0	29,0	19,0	1,32	3,42
SOUS-SOL (PARTIE SUPÉRIEURE)	Bf	L gr	30	-	-	-	-	49,0	36,0	15,0	1,50	0,93
SUBSTRATUM	Cgj	LS gr	30	-	-	-	-	60,0	29,0	11,0	1,46	1,67

Analyses chimiques

PROFIL CULTIVÉ	Horizon	Moyenne :	pН	M. org.	CEC	Ca	Mg	K	Na	P ass.
TYPIQUE		Min max. :	eau	(%) (mEq/100 g) (mg/Kg)						
COUCHE DE SURFACE	Ap1	Moyenne :	6,2	5,71	19,00	1522,1	110,8	117,3	12,8	47,1
		Min max. :	5,6 - 6,9	4,0 - 8,2	14,4 - 22,5	1023 - 2174	42 - 226	28 - 309	6 - 32	12 - 95
	Ap2	Moyenne :	6,3	4,70	17,89	1442,6	91,7	71,7	12,4	34,7
		Min max. :	5,7 - 6,9	3,5 - 5,9	14,2 - 20,9	780 - 2167	11 - 153	18 - 207	5 - 30	8 - 78
SOUS-SOL (PARTIE SUPÉRIEURE)	Bf	Moyenne :	6,3	2,66	13,33	760,6	47,9	33,3	9,5	18,9
		Min max. :	5,8 - 7,1	1,6 - 5,5	9,6 - 17,7	412 - 1293	6 - 78	13 - 112	3 - 19	4 - 36

Répartition géographique



Séries de sols semblables	Éléments distinctifs					
Blandford	Brunisol, drainage modérément bon					
Sherbrooke	Brunisol gleyifié, drainage imparfait à modéré					

Utilisation des sols

Principales cultures	Superficie					
associées à la série de sols	Proportion					
Autres cultures	42,46 %					
Prairie et pâturage	35,03 %					
Maïs, soya, canola et protéagéneuses	16,42 %					
Céréales	5,96 %					
Maraîchères, petits fruits et légumes de transformation	0,13%					
Vergers	0,00 %					
Pomme de terre	0,00 %					
Superficie totale	9 613 ha					

Source: La Financière agricole du Québec, Base de données des parcelles et productions agricoles déclarées (BDPPAD), 2019 à 2023. https://www.fadq.gc.ca/documents/donnees/base-de-donnees-des-parcelles-et-productions-agricoles-declarees

Pour en savoir davantage

Catherine Bossé Chargée de projets en pédologie 418 643-2380, poste 405 pedologie@irda.qc.ca



Partenaires de réalisation et de financement





Lucie Grenon

Pédologue, agronome retraitée Conseillère spécialisée en pédologie