

LÉGENDE

I. SOLS SUR TILL CALCAIRE
 A. TILL DÉRIVÉ SURTOUT DE CALCAIRE BEEKMANTOWN (Bien égouttés (BF))
 B. TILL DÉRIVÉ SURTOUT DE CALCAIRE CHAZY (Bien égouttés (BF))
 C. TILL DÉRIVÉ SURTOUT DE CALCAIRE TRENTON (Passablement égouttés (BF))
 D. TILL MINCE, VARIABLE, SUR ROC CALCAIRE (De légèrement trop à bien égouttés (BF-L))
 II. SOLS SUR GRAVIERS
 A. DÉRIVÉS D'UNE GRANDE VARIÉTÉ DE ROCHES, MAIS SURTOUT DE ROCHES CALCAIRES (De légèrement trop à bien égouttés (GBP))

III. SOLS SUR MATÉRIAUX ALLUVIONNAIRES RECOUVRANT LE TILL CALCAIRE
 A. FORMÉS DE MATÉRIAUX ARGILEUX SUR TILL (a) Matériaux neutres
 B. FORMÉS DE MATÉRIAUX SABLEUX SUR TILL (Légèrement trop égouttés (P-BP))

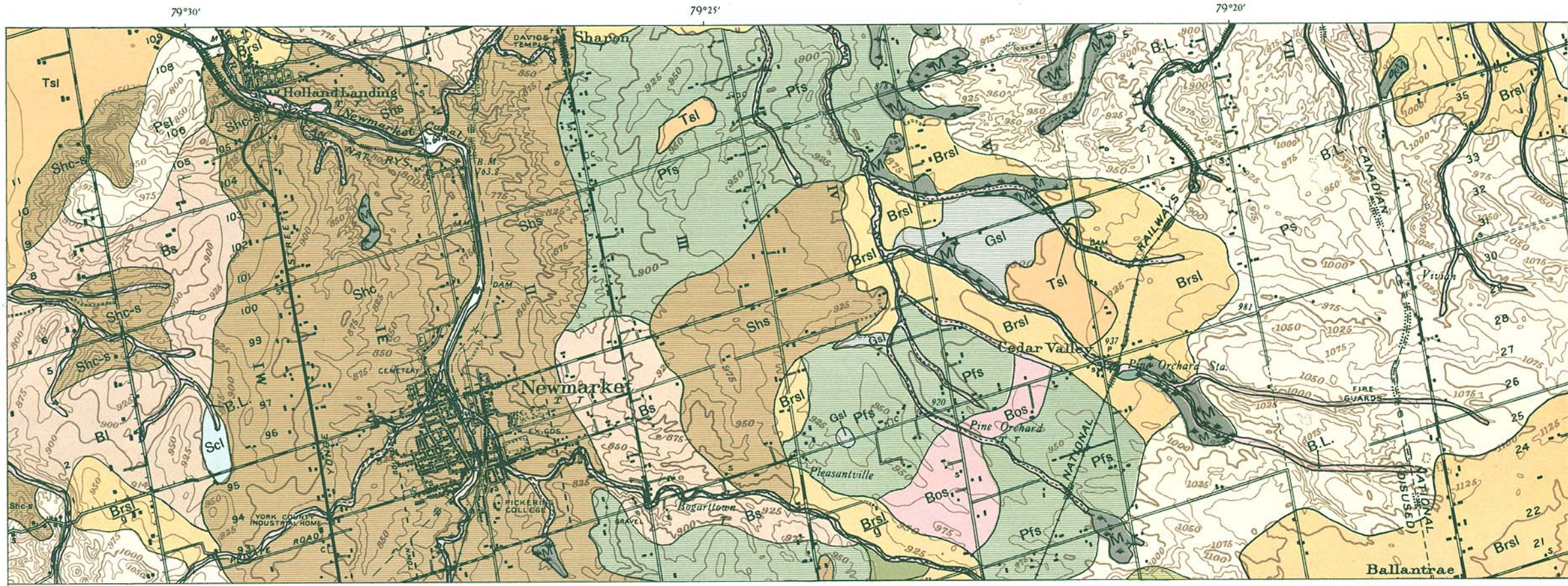
IV. SOLS SUR MATÉRIAUX ALLUVIONNAIRES RECOUVRANT L'ARGILE MARINE
 A. FORMÉS D'ARGILES CONTENANT DES COUCHES DE SABLE OU DE LIMON (Assez mal égouttés (GG))

V. SOLS SUR ARGILES MARINES
 A. FORMÉS D'ARGILE BRUN ROUGEÂTRE, OU EN BANDES BRUNE ET GRISE (Passablement égouttés (GG))
 B. FORMÉS D'ARGILE GRISE NON CALCAIRE (De passablement à imparfaitement égouttés (GG))
 C. FORMÉS D'ARGILE GRISE LÉGÈREMENT CALCAIRE (De passablement à imparfaitement égouttés (GG))
 D. FORMÉS D'ARGILE CALCAIRE GRIS FONCÉ (Assez mal égouttés (GG))

VI. SOLS ORGANIQUES
 Trés mal égouttés (B)
 Mk-a Terre noire tourbeuse, mince (moins de 2' sur matière minérale)
 Mk Terre noire tourbeuse profonde (plus de 2' sur matière minérale)

VII. TYPES DE TERRAINS DIVERS
 D'imparfaitement à mal égouttés
 Au Alluvions non différenciées

FRAGMENT DE LA CARTE DES SOLS DES ÎLES MONTREAL-JÉSUS ET BIZARD QUÉBEC
 ÉCHELLE 1:63,360 ou 1 Mille au Pouce



LÉGENDE

NOM DU SOL	BONDHEAD	PONTYPOL	GRANBY	BRIGHTON	TECUMSETH
TYPE DE SOL, SIGNES CONVENTIONNELS ET SUPERFICIES	Terre franche B1-6,300 Terre franche sableuse Bs-13,100	Terre franche sableuse Pal-21,200 Sable Ps-14,000	Terre franche sableuse Gai-15,200	Terre franche sableuse Brsl-24,800 Terre franche sableuse sur gravier Brsl-4,000	Terre franche sableuse Tsi-15,200
COULEUR					
ROCHE MÈRE	Till très calcaire, gris, à texture moyenne, pierreux	Matériaux de délavage, sableux, calcaires, mal triés	Matériaux de délavage, sableux, légèrement calcaires	Sable calcaire, gris, bien trié ou sable et gravier stratifiés	
DRAINAGE	Bon	Bon	Mauvais	Bon	Imparfait
TOPOGRAPHIE	Unie, en pente douce	Irrégulière, en pente raide	Unie, en pente très douce	Unie, en pente très douce	Unie, en pente très douce
PRÉSENCE DES PIERRES EN SURFACE	Quelques pierres	Quelques pierres	Pas de pierres	Pas de pierres	Pas de pierres
RÉACTION DE LA COUCHE SUPERFICIELLE	De légèrement à moyennement alcaline	De neutre à légèrement alcaline	De neutre à légèrement alcaline	De neutre à légèrement alcaline	De neutre à légèrement alcaline
TYPE GÉNÉTIQUE	Podzol gris-brun	Podzol gris-brun	Glaise gris-foncée	Podzol gris-brun	Podzol gris-brun
NOM DU SOL	PERCY	BOOKTON	SCHOMBERG	SMITHFIELD	SOLS DES BAS-FONDS
TYPE DE SOL, SIGNES CONVENTIONNELS ET SUPERFICIES	Terre franche sableuse fine Pfs-10,200	Terre franche sableuse Bos-3,100	Terre franche argileuse Shc-16,800 Terre franche argileuse phase abrupte Shc-s-4,300 Terre franche limoneuse Shs-5,100	Terre franche argileuse Sci-3,900	Variable
COULEUR					
ROCHE MÈRE	Sable fin, calcaire, bien trié	Matériaux de délavage, sableux, sur till argileux, calcaire, à des profondeurs de 3 pieds ou moins	Argile ou argile limoneuse, lacustre, grise, calcaire		Alluvions à stratification irrégulière
DRAINAGE	Bon	Bon	Bon	Imparfait	Variable
TOPOGRAPHIE	Unie, en pente douce	Unie, en pente douce	D'unie, en pente douce à irrégulière, en pente raide	Unie, en pente douce	Variable
PRÉSENCE DES PIERRES EN SURFACE	Pas de pierres	Pas de pierres	Pas de pierres	Pas de pierres	Pas de pierres
RÉACTION DE LA COUCHE SUPERFICIELLE	De neutre à légèrement alcaline	De légèrement acide à neutre	Légèrement alcaline	Légèrement alcaline	Variable
TYPE GÉNÉTIQUE	Podzol gris-brun	Podzol gris-brun	Podzol gris-brun	Podzol gris-brun	Alluvial
					SOLS NOIRS TOURBEUX
					Variable
					M-27,800
					Dépôts organiques bien décomposés (18"+) sur matière minérale
					Très mauvais
					Déprimée
					Pas de pierres
					De neutre à alcaline
					Tourbeux

FRAGMENT DE LA CARTE DES SOLS DE YORK COUNTY ONTARIO
 ÉCHELLE 1:63,360 ou 1 Mille au Pouce

LÉGENDE

SOLS GRIS FORESTIERS
 Sols sur till glaciaire
 Bn.L. Terre franche Breton (grise forestière)

SOLS NOIRS DÉGRADÉS
 Sols sur till glaciaire
 Fn.L. Terre franche Falun (terre noire dégradée)

SOLS DIVERS
 Av. Sol alluvial
 Er. Sol érodé
 40. Lorsqu'il existe plus d'un type de sol dans une région, la répartition est indiquée en pourcentage

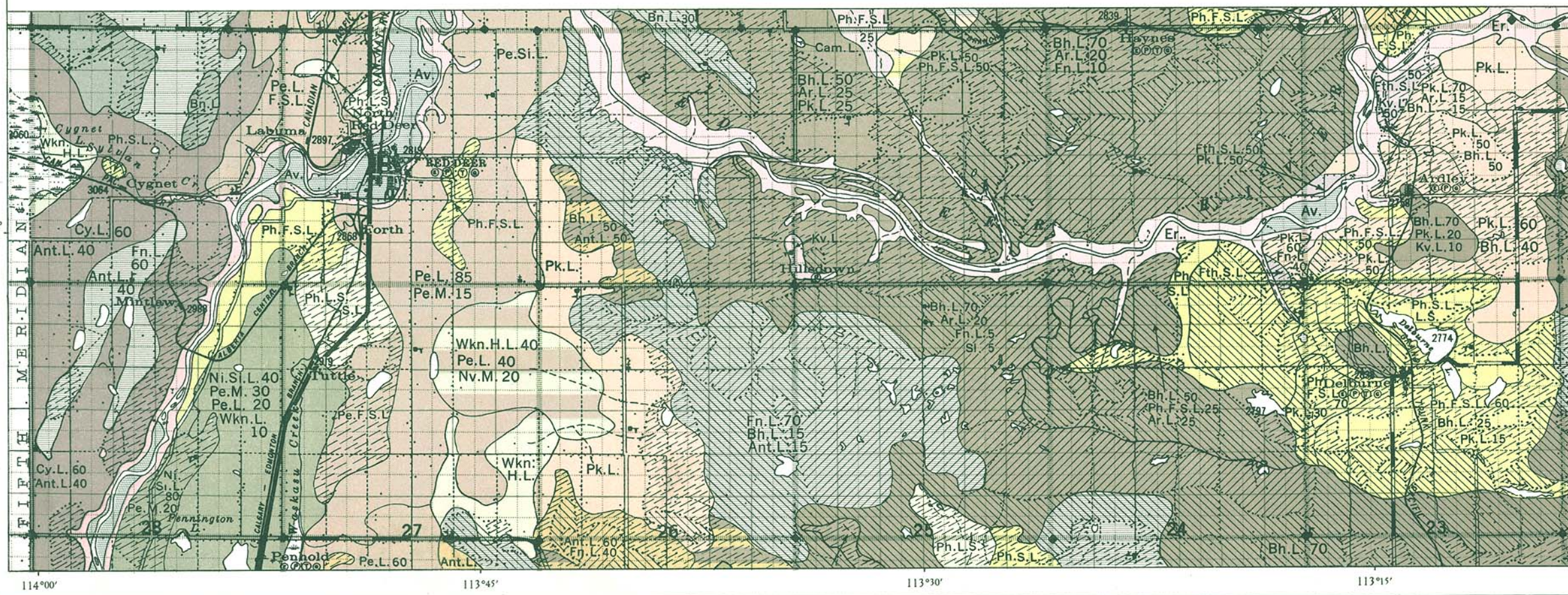
SOLS NOIRS
 Sols sur till glaciaire
 Bh.L. Terre franche Beaverhills (terre noire)
 Ar.L. Terre franche Angus Ridge (type solodique)
 Ant.L. Terre franche Antier (terre noire)
 Cy.L. Terre franche Cygnet (type solodique)

SOLS NOIRS
 Sols sur dépôts glaciolacustres
 Nv.M. Prairie Navarre (type prairie)
 Wkn.L. Terre franche et Terre franche lourde Wetaskiwin (solonetz solodique)
 Sols sur alluvions lacustres
 Pk.L. Terre franche Ponoka (moyennement solonetzique)
 Pe.F.S.L. Terre franche sableuse fine Penhold (terre noire)
 Pe.L.Si.L. Terre franche et Terre franche limoneuse Penhold (terre noire)
 Pe.M. Prairie Penhold (type prairie)
 Ni.Si.L. Terre franche limoneuse Niobe (solonetzique)
 Sols sur alluvions éoliennes
 Ph.L.S. Sable Argileux Peace Hills (terre noire)
 Ph.S.L. Terre franche sableuse Peace Hills (terre noire)
 Ph.F.S.L. Terre franche sableuse fine Peace Hills (terre noire)
 Sols sur dépôts fluvioglaciers grossiers
 Fth.S.L. Terre franche sableuse Ferintosh (terre noire)
 Sols sur dépôts résiduels peu dérangés
 Kv.L. Terre franche Kavanagh (solonetz à solonetz solodique)

AUTRES SIGNES
 Limites des types de sols
 Limites topographiques

TOPOGRAPHIE
 Unie et ondulée
 Légèrement vallonnée
 Vallonnée
 Montueuse

FRAGMENT DE LA CARTE DES SOLS DE LA FEUILLE RED DEER ALBERTA
 ÉCHELLE 1:190,080 ou 3 Milles au Pouce



LÉGENDE

A1 SOLS DE TERRE NOIRE FORMÉS SUR

B1 SÉDIMENTS FINS

B1 ARGILE FINE LACUSTRE (ASSOCIATION DE LA RIVIÈRE ROUGE)
 Rc Argile Rivière Rouge (Drainage: bon à moyen)
 Oc Argile Osborne (Drainage mauvais)
 Nc Argile St-Norbert (Boisé)

B2 ARGILE SUR SOUS-SOL ARGILO-SABLEUX, CALCAIRE, GRIS PÂLE À JAUNE PÂLE
 Fc Argile Fort-Garry

B3 DÉPÔTS DE PLAGE GRAVELEUX ET SABLEUX
 Ag Agassiz (Sable grossier argileux à terre franche sableuse)

A2 SOLS GRIS-NOIR FORMÉS SUR

B3 MINCE COUVERTURE DE DÉPÔTS FINS, LACUSTRES SUR TILL
 Pe Argile Peguis

B3 MINCE COUVERTURE DE SÉDIMENTS FINS (6"-15") SUR TILL
 Se Semple (Terre franche argileuse à argile)

A3 SOLS LOCAUX

SOLS ALLUVIAUX
 B2 SOL À PROFIL PEU ÉVOLUÉ SUR DÉPÔTS DE TERRASSES FLUVIALES
 Ri Argile limoneuse Riverdale

AUTRES SIGNES
 Drainage bon
 Sol salin
 Sol alcalin et dégradé
 Sol de transition
 Sol Boisé
 Limite des zones de sol
 Limite des associations et des phases de sol
 Limite du sol associé

FRAGMENT DE LA CARTE DES SOLS DE LA RÉGION DE WINNIPEG MANITOBA
 ÉCHELLE 1:126,720 ou 2 Milles au Pouce

