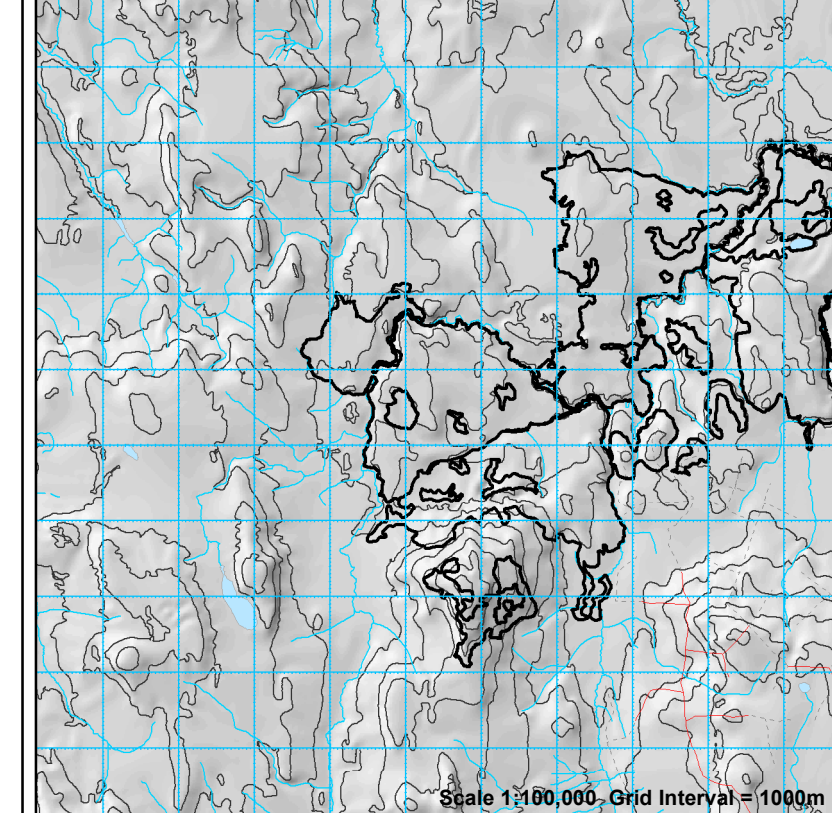


2024-2025 AWS, Block Newman 172 (451 Ha)

Surface Relief



Produced March 22, 2024 by First Resource Management Group Inc.
UTM projection. Zone 17, NAD83. Abitibi River Forest Management Inc. does not guarantee the accuracy of the information on this map.
True North: 0.5740 E.; Magnetic North: 12.8570 deg. W.; Annual Change: 0.0233 deg. E. All angles quoted are for 2003.

Stand	Area	Pj	Sb	Sw	Bf	All SPF	Po	Bw	All HWD	Ageclass
00752	24	0	766	0	0	766	0	0	0	101 - 110
02160	76	0	7873	0	0	7873	0	0	0	101 - 110
03655	18	0	913	0	0	913	0	0	0	121 - 130
05458	13	0	976	0	0	976	148	0	148	101 - 110
06755	8	0	390	0	0	617	0	0	0	101 - 110
10661	0	0	28	0	0	28	0	0	0	101 - 110
79154	1	0	47	0	0	72	0	0	0	91 - 100
80064	9	0	404	0	0	404	0	0	0	101 - 110
81162	42	0	3409	0	0	4295	0	0	0	101 - 110
83274	18	0	776	0	0	945	0	0	0	101 - 110
83457	7	0	1214	0	0	1214	0	0	0	101 - 110
84259	13	0	515	0	0	515	0	0	0	101 - 110
87151	12	0	249	0	0	249	1833	0	1833	91 - 100
87465	16	0	1045	0	124	1169	777	0	777	91 - 100
87846	4	0	187	0	0	187	0	0	0	101 - 110
88057	12	0	1110	0	0	1110	0	0	0	101 - 110
90943	12	0	279	0	0	524	0	0	0	111 - 120
91359	9	0	475	0	0	592	0	0	0	91 - 100
91747	22	0	722	0	0	722	0	0	0	101 - 110
92850	22	0	1905	0	0	1905	0	0	0	111 - 120
92963	11	0	372	0	0	372	0	0	0	101 - 110
93952	24	0	1539	0	0	1539	1534	0	1534	121 - 130
94255	13	0	1316	0	0	1316	0	0	0	91 - 100
95564	13	0	226	0	0	226	1670	0	1670	91 - 100
95658	8	0	540	0	0	855	0	0	0	101 - 110
96556	19	0	1152	0	0	1152	0	0	0	141 - 150
99363	10	0	470	0	0	470	0	0	0	101 - 110
TOTAL	436	117	28898	0	124	31006	5962	0	5962	

COMMENTS:

Approximate Harvest Line Length = 20.01 km

Additional Comments on Reverse



Licensee:	Date (dd/mm/yy)
Signature:	/ /
Contractor:	Date (dd/mm/yy)
Signature:	/ /

Alias ID: 2805

PARTIAL LEGEND

Fox 120 Regular/Salvage Harvest Block with Block ID Label / avec l'étiquetage Fox 120 Other AWS Block(s) Autre Allocation dans le PGA

Fisheries Areas of Concern / pêcheries ZDP
 Conditions on Normal Operations / Conditions sur les opérations normales (LPS L,R)
 30m Fixed Width* - Medium Sensitive Streams & Ponds (MPS L,R)
 30-50m *Slope dependent / personne à charge inclinée (0% - 30%)
 70-90m Slope dependent / personne à charge inclinée (>30%)
 Modified Operations* (within allocated) / Modification des opérations
 Zone of No Modified Operations / Pas de modification des opérations
 *Modified operations are normally allowed in all 30-50m fisheries AOCs. See Implementation Toolkit.

Other Areas of Concern / autres pêcheries ZDP
 Harv. to Resid. Standards Coupe au normes de résid. Significant Wetland (PSW) Terre humide importante
 Confidential Value Res./Mod. ZDP confidentielles res./mod. Tourism Reserve (OC) Touristique - Pas d'Opérations
 Aesthetic Res./Mod. Esthétique Rés./Mod. Archaeological Potential Patrimoine culturel
 Research Plot Res./Mod. Terrain recherche res./mod. Trout Lake Inner/Middle Trout Lake intérieur/milieu
 Residual Patch/ patch résiduel (MEA/Non MEA) Waste Disposal Res./Mod. Décharge publique Canoe Route Route Canoe
 Five Lakes Trails (FLT) NOTE: When multiple reserve types overlap, only one is shown. Si les types de réserve se chevauchent, un seul est représenté.

Perennial Use Nest Site Nid d'Utilisation Perpétuel (Buffer & timing dates dependant on species)
 Nest Core - No Activity Région non-active
 Residual Zone Zone de résiduelle
 Timing Restriction Restriction temps

NOTE: When multiple reserve types overlap, only one is shown. Si les types de réserve se chevauchent, un seul est représenté.

Area of Concern Labelling / étiquettes de valeurs
 CV = Classified Value / ZDP confidentielles SN = Stick Nest / Nid de branches
 BH = Bat Hibernaculum / Grotte chauve-souris RP = Research Plot / Terrain recherche
 ML = Mineral Lick / Région minérale Critical Breeding Period (SN1/SN2)
 RN = Raptor Nest / Nid de rapaces Période de reproduction essentielle
 HE1 = Herony / héronnière a = February 1 to May 31
 OS = Osprey Nest / Nid de balbuzard b = February 15 to June 15
 GN = Ground Nest / Nid au sol c = March 15 to July 15
 d = April 1 to July 31
 For other codes see table FMP-11

NOTE: In unallocated areas, not all values are shown.
 NOTE: Polygones ZDP n'ont pas été représentés pour tous les types de valeur en dehors des zones des coupe.

Access Planning / Planification d'accès

Crossings Labels
 51-CD Primary Road Corridor
 Corridor de route primaire
 Branch Road Corridor Corridor de route d'embranchement
 Operational Road Boundary Zones d'exploitation
 H-88 Aggregate Extraction Area Zones d'extraction de gravelle
 Proposed Culvert Caniveau proposé
 Proposed Bridge Pont proposé
 Proposed Road Decommissioning Désaffection de chemins
 Road Access Controls Contrôle d'accès aux chemins
 Yard-1 Wood Storage Yard Cour de stockage du bois
 Higher Risk Stream Crossing Zone Traverse de cour d'eau avec risque plus élevé
 Boundary of Road Restriction Zone Limite de la zone pour restriction des chemins
 ...x...x...x... Proposed Access Through Known Value Approche proposée par la valeur connue

General Features / autres caractéristiques
 Building / Bâtiment
 Suggested Point Residual Point de résiduelle suggéré
 Brook Trout Water Feature Omble de fontaine
 Patent Land / Terrain privé
 Park or Cons. Reserve Parc ou Réserve
 Aggregate Permit Limite permis de gravière
 Township Boundary / Limite de township Recreational Trail / Piste de récréation
 SN5 Unknown Small Stick Nest Petit nid de branches inconnu
 SN4 Unknown Large Stick Nest Grand nid de branches inconnu
 Road / chemin
 Minor Road, Trail / chemin tertiaire, sentiers
 Stream / Cours d'eau
 Brook Trout Stream Feature/Omble de fontaine cours d'eau
 Transmission Line / lignes utilitaires
 Railway / voie ferrée
 Stream Add/Change-Permanent/Ruisseau ajouté, changé
 Stream Drop/Intermittent/Ruisseau absent

Licensee:	Date (dd/mm/yy)
Signature:	/ /
Contractor:	Date (dd/mm/yy)
Signature:	/ /