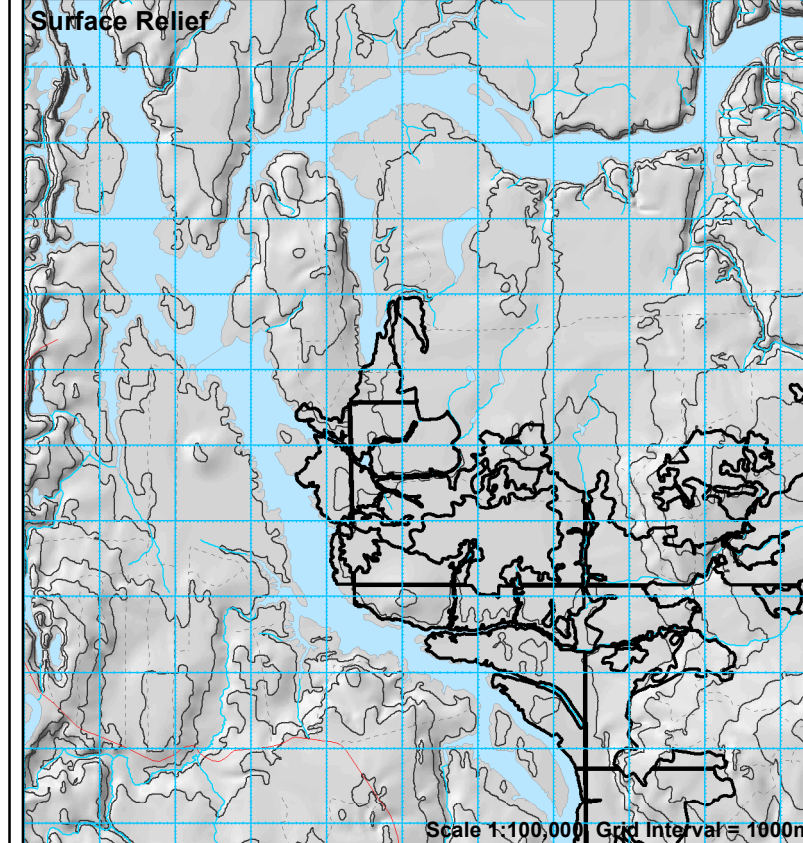


## 2024-2025 AWS, Block Leitch 168 (378 Ha)



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: 0.1560 W.; Magnetic North: 11.2240 deg. W.; Annual Change: 0.0133 deg. E. All angles quoted are for 2003.

Stand	Area	Pj	Sb	Sw	Bf	All SPF	Po	Bw	All HWD	Ageclass
19002	12	0	1290	0	102	1843	0	0	0	131 - 140
19496	9	0	1103	0	0	1103	0	0	0	141 - 150
19600	4	0	475	0	0	623	0	0	0	131 - 140
20591	17	0	681	0	0	681	0	0	0	111 - 120
20599	7	0	764	0	62	1083	0	0	0	121 - 130
22496	5	0	751	0	0	751	0	0	0	131 - 140
22503	2	0	173	0	0	224	0	0	0	121 - 130
22691	2	0	89	0	8	159	0	0	0	151 - 160
22893	1	0	109	0	0	142	0	0	0	131 - 140
22894	0	0	19	0	0	25	0	0	0	131 - 140
23095	0	0	19	0	0	26	0	0	0	131 - 140
23696	1	0	97	0	0	97	0	0	0	131 - 140
23892	1	0	63	0	5	113	0	0	0	151 - 160
24206	4	0	430	0	0	555	0	0	0	121 - 130
24793	6	0	660	0	0	860	0	0	0	131 - 140
24800	25	0	2703	0	214	3863	0	0	0	131 - 140
25794	7	0	810	0	0	1062	0	0	0	131 - 140
26289	8	0	395	0	33	706	0	0	0	151 - 160
26699	7	0	466	0	98	1007	0	0	0	141 - 150
27309	38	0	1021	0	0	1021	0	0	0	101 - 110
28103	25	0	2453	0	0	3167	0	0	0	121 - 130
29287	12	0	1428	0	0	1428	0	0	0	111 - 120
29605	5	0	137	0	0	137	0	0	0	101 - 110
30097	11	0	502	0	135	1126	138	0	138	101 - 110
30199	6	0	859	0	0	859	0	0	0	121 - 130
31017	13	0	279	0	110	389	1652	0	1652	71 - 80
31605	0	0	10	0	1	14	0	0	0	131 - 140
34098	4	0	106	0	14	339	0	0	0	111 - 120
35192	30	0	4227	0	0	4227	0	0	0	111 - 120
35495	18	0	1340	0	126	2446	0	0	0	111 - 120
36198	22	0	357	0	0	357	109	0	109	91 - 100
38195	9	0	1066	0	0	1066	0	0	0	101 - 110
40793	7	0	1484	0	0	1484	0	0	0	131 - 140
42299	20	0	195	0	346	541	1588	0	1588	91 - 100
47001	8	0	889	0	0	889	0	0	0	101 - 110
47399	9	0	257	0	24	281	89	0	89	91 - 100
TOTAL	355	0	27512	195	1278	34694	3576	0	3576	

COMMENTS:

Approximate Harvest Line Length = 36.00 km

Additional Comments on Reverse

Alias ID: 2642

### 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.

Confidential Value Res./Mod. / ZDP confidentielles res/mod.

Aesthetic Res./Mod. / Esthétique Rés./Mod.

Research Plot Res./Mod. / Terrain recherche res/mod.

Residual Patch/ patch résiduel (MEA/Non MEA)

Waste Disposal Res./Mod. / Décharge publique

Five Lakes Trails (FLT)

Significant Wetland (PSW) / Terre humide importante

Tourism Reserve (OC) / Touristique - Pas d'Opérations

Archaeological Potential / Patrimoine culturel

Trout Lake Inner/Middle / Toundra intérieure/milieu

Canoe Route / Route Canoe

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 based on species)

Nest Core - No Activity / Région non-active

Residual Zone / Zone de résiduelle

Timing Restriction / Restriction temps

### 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

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

Primary Road Corridor / Corridor de route primaire

Branch Road Corridor / Corridor de route d'embranchement

Operational Road Boundary / Zones d'exploitation

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

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

Proposed Access Through Known Value / Approche proposée par la valeur connue

51-CD → AOC Value / Crossing ID

Aggregate Pit / Gravierie

Yard-1 / Wood Storage Yard

SN5 / Unknown Small Stick Nest

SN4 / Unknown Large Stick Nest

Brook Trout Water Feature / Omble de fontaine

Patent Land / Terrain privé

Road / chemin

Minor Road, Trail / chemin terriare, sentiers

Stream / Gouffre 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 / Ruisseau absent

Licensee: \_\_\_\_\_ Date (dd/mm/yy) / / /

Signature: \_\_\_\_\_

Contractor: \_\_\_\_\_ Date (dd/mm/yy) / / /

Signature: \_\_\_\_\_

ABITIBI RIVER  
Forest Management Inc