

Total Lot 1A

Classe de circonférence	030-039	040-049	050-059	060-069	070-079	080-089	090-099	100-109	110-119	120-129	130-139	140-149	150-159	160-169	170-179	Total	
Epicéa scolyté (nombre)	0	0	2	4	10	10	4	8	5	2	1	1	1	0	0	48	Epicéa scolyté
Vol estimé (m3)	0,00	0,00	0,53	1,55	5,27	6,93	3,57	8,26	6,45	3,01	1,79	1,94	2,42	0,00	0,00	41,73	Vol estimé (m3)

Surface total: 1,89 ha

Total général: 41,73 m3

Les volumes indiqués sont des volumes cubés sur pied, sur écorce, et estimés à l'aide des « Tables de cubage des arbres et des peuplements forestiers » (Pierre Dagnelie, Rudy Palm, Jacques Rondeux, André Thill, édité

Parquet 1/2 Surface: 0,64 ha Coupe sanitaire

																	Hauteur dominante (m)	
Classe de circonférence	030-039	040-049	050-059	060-069	070-079	080-089	090-099	100-109	110-119	120-129	130-139	140-149	150-159	160-169	170-179	Total	29,5	
Circ. moyenne	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175			
Epicéa scolyté (nombre)	0	0	2	3	8	6	4	1	2	1	0	0	1	0	0	28	Epicéa scolyté	
Vol estimé (m3)	0,00	0,00	0,53	1,17	4,29	4,22	3,57	1,10	2,65	1,57	0,00	0,00	2,42	0,00	0,00	21,54	Vol estimé (m3)	

Parquet 1/3 Surface: 0,64 ha Coupe sanitaire et sécurisation

																	Hauteur dominante (m)	
Classe de circonférence	030-039	040-049	050-059	060-069	070-079	080-089	090-099	100-109	110-119	120-129	130-139	140-149	150-159	160-169	170-179	Total	28,5	
Circ. moyenne	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175			
Epicéa scolyté (nombre)	0	0	0	1	0	3	0	2	2	0	1	0	0	0	0	9	Epicéa scolyté	
Vol estimé (m3)	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	2,06	0,00	2,14	2,59	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	8,97	Vol estimé (m3)	

Parquet 2/13 Surface: 0,61 ha Coupe sanitaire

																	Hauteur dominante (m)	
Classe de circonférence	030-039	040-049	050-059	060-069	070-079	080-089	090-099	100-109	110-119	120-129	130-139	140-149	150-159	160-169	170-179	Total	26,0	
Circ. moyenne	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175			
Epicéa scolyté (nombre)	0	0	0	0	2	1	0	5	1	1	0	1	0	0	0	11	Epicéa scolyté	
Vol estimé (m3)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	0,64	0,00	5,02	1,21	1,44	0,00	1,94	0,00	0,00	0,00	11,23	Vol estimé (m3)	