

## 2011-2012 Boreal Stand Volume TDA Table (cubic metres per hectare)

Height (m)	Density	Conifer Leading Cover Type																				
		1-D			2-MX-P			3-MX-Sx			7-C-Sw			8-C-P			9-C-Sb					
		Con	Dec	Total	Con	Dec	Total	Con	Dec	Total	Con	Dec	Total	Con	Dec	Total	Con	Dec	Total			
0-4	AB	0	0	0	2	0	3	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	2	2
	CD	0	0	1	3	0	3	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	2	3
5-8	AB	3	7	10	16	3	19	4	8	12	11	2	13	10	0	11	14	15	30			
	CD	3	10	13	19	6	25	6	13	19	16	3	19	15	1	16	19	19	39			
9-10	AB	8	23	31	31	10	41	15	19	34	32	6	38	27	2	29	39	20	59			
	CD	8	33	41	37	18	55	22	31	53	45	9	54	40	3	43	54	24	78			
11	AB	11	34	45	39	15	54	23	26	49	45	10	55	37	3	40	53	19	73			
	CD	11	49	60	47	27	74	34	42	76	64	13	77	56	5	61	75	23	97			
12	AB	14	42	56	45	19	64	29	31	60	55	12	67	45	4	48	63	18	81			
	CD	14	61	75	54	34	89	43	50	93	78	16	94	67	7	74	89	21	110			
13	AB	16	51	67	51	23	74	36	36	72	66	15	80	52	5	57	72	16	88			
	CD	16	74	90	62	42	104	53	58	111	93	20	113	78	9	87	102	19	121			
14	AB	18	60	78	58	27	85	43	42	85	76	18	94	60	6	66	80	14	95			
	CD	18	88	106	70	50	119	63	67	130	108	24	132	90	11	101	115	16	131			
15	AB	21	70	90	64	32	96	50	47	98	87	21	108	68	8	75	88	12	100			
	CD	21	102	123	77	59	136	74	75	149	123	28	151	101	14	115	126	14	140			
16	AB	23	79	103	70	37	108	58	53	111	98	24	122	75	9	84	94	10	105			
	CD	23	117	140	85	68	153	85	84	169	138	33	171	112	17	129	136	12	148			
17	AB	25	89	114	77	42	119	66	58	124	108	28	136	82	11	93	99	9	108			
	CD	25	132	157	93	77	170	96	93	189	153	37	190	123	20	143	144	10	154			
18	AB	27	99	126	83	47	131	73	64	137	119	31	150	89	13	102	103	7	111			
	CD	27	146	174	101	87	188	107	101	208	167	42	209	133	24	156	151	8	159			
19	AB	29	108	137	90	53	143	80	69	150	128	35	163	96	15	111	106	6	112			
	CD	29	160	190	109	97	206	117	109	226	181	47	228	142	27	169	155	7	162			
20	AB	31	117	148	97	58	154	87	75	162	137	39	176	101	18	119	108	5	113			
	CD	31	174	205	117	107	223	127	117	244	194	52	246	151	32	182	159	5	164			
21	AB	33	126	158	103	63	166	94	80	173	146	42	188	107	20	127	108	4	112			
	CD	33	187	220	125	116	241	136	125	261	206	57	262	158	36	195	160	4	164			
22	AB	34	134	168	109	68	177	99	85	184	154	46	200	112	23	135	108	3	111			
	CD	34	199	234	133	126	259	144	133	277	217	62	278	165	41	207	160	3	163			
23	AB	35	141	176	116	73	189	105	89	194	161	50	211	116	27	142	107	2	109			
	CD	35	211	246	140	136	276	152	140	291	226	67	293	171	46	218	159	3	161			
24	AB	36	148	184	122	78	200	109	94	203	167	54	221	119	30	149	105	2	106			
	CD	36	221	258	148	145	293	158	146	305	235	72	307	177	52	229	156	2	158			
25	AB	37	154	191	128	83	211	114	98	211	172	58	230	122	34	156	102	1	103			
	CD	37	230	268	156	154	309	164	153	317	243	77	320	181	58	239	153	2	154			
26-28	AB	38	163	202	141	91	232	120	105	225	181	65	246	126	41	168	95	1	96			
	CD	38	246	285	171	170	341	172	164	336	255	86	341	187	71	257	143	1	144			
29+	AB	39	173	212	158	102	261	124	115	239	188	76	264	129	55	183	82	0	82			
	CD	39	261	301	193	192	385	178	178	356	265	100	364	190	92	282	124	0	125			