

SKOKI MT	2001	203	MCCONNELL CR	2001	89	GABLE MT	2001	104	NIGEL CREEK	1970	198	LIMESTONE	1999	58
6750	1993	211	7000	2006	101	7050	2006	120	6300	2001	208	6400	1983	91
Red	1985	264	Red	1993	109	Red	1985	130	Nsask	1993	212	Nsask	2008	105
	1998	274		1984	122		1983	132		1977	246	Red	2000	112
	2009	278		1987	127		2008	136		2003	272		2006	113
	1988	290		1985	132		1993	140		2006	300		1992	114
	2010	291		2004	147		2009	141		1998	310		1995	116
	2006	294		1992	150		1988	150		2009	320		1987	122
	2008	299		2008	154		1984	157		2004	323		1984	127
	1983	302		1983	155		2004	157		1988	332		1985	137
	1984	310		2010	159		1992	168		1983	333		1988	140
	2003	310		2009	161		1995	168		1985	333		1998	140
	1979	318		1988	163		1998	173		1987	335		2009	145
	1987	318		2003	163		1986	185		1984	353		2004	147
	1989	333		1998	168		1989	185		1979	358		2010	153
	1992	338		1995	178		2000	185		1975	361		1986	156
	2004	350		1982	180		1999	188		1978	363		1996	157
	2005	351		2000	185		2005	188		1980	363		1993	159
	1981	366		2007	189		2003	198		2008	366		2007	160
	1982	366		1994	193		2010	209		2005	379		2001	165
	1997	386		1997	196		1996	210		1982	389		1994	175
	1980	396		1999	203		1981	216		2010	395		1997	175
	1995	401		2005	203		2002	216		1973	404		2002	180
	2002	409		1996	206		2007	220		1981	406		1989	189
	1986	424		1990	208		1987	224		1992	418		2005	191
	1999	429		1989	211		1994	226		2002	437		1990	198
	1996	432		1981	216		1997	226		1995	447		1991	221
	2000	437		1986	224		1990	229		1971	452		2003	224
	1994	442		2002	241		1991	330		1989	459			
	1990	452		1991	338					1968	465			
	2007	493								2000	472			
	1991	554								1994	478			



Values shown are snow water equivalent in mm
 Station Elevation (in feet) is in red under the station name
 Basin is indicated in black below elevation

current yr
2010

avg	354	avg	176	avg	183	avg	417	avg	149
% avg	82	% avg	90	% avg	114	% avg	95	% avg	103
years of record	32		30		29		42		28

rest_apr

NORDEGG	1981	0	BROWN CR	1992	10	SUNWAPTA FA	1970	89	MARMOT-JASPER	2001	102	HINTON	1979	0	LIMESTONE PILLOW	1999	70
3500	2004	0	4400	2004	10	4600	1993	99	6000	2006	134	4050	1992	25	6400	1983	100
Nsask	1987	6	Nsask	1987	15	Atha	2001	119	Atha	2004	137	Atha	1981	30	Nsask	1995	110
	2006	10		1981	18		2006	119		1998	147		1995	31		1992	113
	2010	14		1999	18		1984	126		1970	152		2010	35		2006	123
	2003	15		2006	18		1977	127		1977	155		2001	38		2004	124
	1992	28		1995	20		2004	127		1983	163		1986	39		1985	130
	2007	31		2010	22		1983	130		1993	165		1977	46		2010	130
	1999	34		1986	23		1998	137		2003	170		1988	54		1984	134
	1995	41		1988	31		1995	144		2009	174		1990	55		1998	136
	2000	43		1978	41		2009	146		1984	176		1987	57		2007	146
	1979	46		1979	43		1988	158		1975	183		2003	64		2008	147
	1977	48		2007	51		1985	163		1988	183		1983	68		1988	148
	1998	51		1983	54		1987	166		1987	187		1978	74		2001	160
	2005	51		1985	59		1986	172		2008	194		1985	74		1989	163
	1988	52		2005	61		1979	175		1985	197		2000	74		1994	164
	1975	54		2000	64		2003	175		1978	206		2004	76		1987	168
	2008	55		1994	72		2008	175		2000	208		2006	78		1986	169
	1978	56		2001	74		1992	180		1979	209		1975	86		2009	171
	1994	57		2008	75		2010	189		1982	213		1998	86		1993	172
	1993	72		1996	78		1968	190		1995	213		2009	89		2002	178
	1976	74		1977	79		1980	190		1980	224		2002	104		2003	178
	1996	74		1998	79		1982	193		1986	235		1999	108		1990	184
	1983	75		2003	79		1973	196		1992	243		1980	109		1997	185
	2001	76		2009	82		1981	196		1981	244		1984	109		1996	186
	2002	81		1990	84		2000	198		2005	251		1996	115		2005	187
	1985	83		1993	86		2002	198		1996	263		1994	122		1991	204
	1984	86		1982	87		2005	203		1997	265		1993	126			
	1982	97		1984	88		1978	206		1990	277		1989	129			
	1986	97		2002	91		1989	213		2002	279		2008	129			
	1980	104		1989	103		1975	221		2010	279		1974	137			
	1989	107		1991	111		1990	226		1989	281		1991	142			
	1990	108		1997	140		2007	234		1994	292		1997	144			
	1974	109		1980	147		1997	245		1973	307		1982	157			
	1997	112					1976	251		1999	310		2005	163			
	2009	116					1994	257		2007	313		2007	167			
	1991	119					1971	259		1976	323						
							1996	273		1991	326						
							1974	284		1971	356						
							1999	284		1972	378						
							1991	290		1974	422						
							1972	333									



Values shown are snow water equivalent in mm
 Station Elevation (in feet) is in red under the station name
 Basin is indicated in black below elevation

avg	62	avg	62	avg	192	avg	233	avg	87	avg	151
% avg	23	% avg	35	% avg	99	% avg	120	% avg	40	% avg	86
years of record	37		34		42		41		36		27

SKOKI MT PILLOW	2001	178
6750	1993	182
Red	1985	212
	2009	231
	2008	236
	1988	240
	2006	243
	1987	249
	1983	259
	1989	264
	2010	266
	1984	268
	2003	268
	2004	272
	2000	273
	2005	290
	1992	298
	1982	314
	1995	328
	1999	335
	2002	353
	1997	356
	1994	358
	1986	384
	1990	386
	2007	423
	1991	472

avg 294

% avg 90

27