

<b>Groups</b>	<b>FUTURE_USE</b>	<b>PercGroupinSB</b>	<b>CountOfFUTURE_USE</b>
<b>AENEAS LAKE</b>			<b>20</b>
	Low Int Rec		4
		69.80	4
	Low Int Res/Ag		1
		9.10	1
	Med Int Rec		1
		3.70	1
	Med Int Res		1
		0.07	1
	Med Int Residen		13
		17.34	13
<b>ALBRIGHT LAKE</b>			<b>6</b>
	Low Int Ag		2
		18.47	2
	Low Int For		3
		12.08	3
	Low Int Rec		1
		69.40	1
<b>ALKALI LAKE</b>			<b>31</b>
	Low Int Rec		3
		55.79	3
	Med Int Res		28
		44.21	28
<b>ALTA LAKE</b>			<b>75</b>
	Hi Int Com		7
		1.03	7
	Hi Int Rec		3
		5.47	3
	Hi Int Resident		47
		6.06	47
	Low Int Ag		2
		1.18	2
	Low Int Rec		5
		83.08	5
	Low Int Res/Ag		9
		1.41	9
	Med Int Rec		1
		0.09	1
	Med Int Res/Ag		1
		0.13	1

<b>ANTOINE CREEK</b>		<b>31</b>
Low Int Ag		18
	83.24	18
Med Int Res/Ag		13
	15.27	13
<b>BEAVER CREEK</b>		<b>71</b>
Low Int Ag		31
	47.85	31
Low Int For		2
	3.50	2
Low Int Rec		7
	20.62	7
Low Int Res/Ag		21
	15.10	21
Med Int Res		10
	10.94	10
<b>BIG TWIN LAKE</b>		<b>35</b>
Low Int Rec		1
	63.61	1
Med Int Rec		1
	13.60	1
Med Int Res		33
	21.70	33
<b>BLUE LAKE</b>		<b>33</b>
Low Int Ag		9
	73.58	9
Low Int Rec		2
	3.67	2
Low Int Res/Ag		7
	18.06	7
Med Int Res		13
	4.19	13
Med Int Residen		2
	0.50	2
<b>BLUE LAKE (SIN)</b>		<b>12</b>
Low Int Rec		9
	89.14	9
Med Int Rec		3
	10.86	3
<b>BONAPARTE CREEK</b>		<b>174</b>
Hi Int Resident		8

<b>BONAPARTE CREEK</b>	Hi Int Resident	1.53	8
	Low Int Ag		101
		69.01	101
	Low Int For		7
		9.94	7
	Med Int Res		23
		2.13	23
	Med Int Res/Ag		35
		11.15	35
<b>BONAPARTE LAKE</b>			<b>8</b>
	Low Int Ag		3
		4.60	3
	Low Int For		5
		95.40	5
<b>BOOHER LAKE</b>			<b>3</b>
	Low Int Ag		3
		99.98	3
<b>BREWSTER</b>			<b>333</b>
	Hi Int Com		43
		0.61	43
	Hi Int Rec		10
		0.63	10
	Hi Int Resident		147
		3.06	147
	Hi Int WWTP		1
		0.14	1
	Low Int Rec		100
		89.34	100
	Med Int Res/Ag		27
		1.06	27
	Med Int Residen		5
		0.26	5
<b>BROWN LAKE</b>			<b>18</b>
	Low Int Ag		5
		21.42	5
	Low Int Res/Ag		13
		78.58	13
<b>CARLTON - TWISP</b>			<b>258</b>
	Hi Int Com		1
		0.36	1
	Low Int Ag		16

<b>CARLTON - TWISP</b>	Low Int Ag	12.12	16
	Low Int For		1
		0.19	1
	Low Int Rec		34
		29.73	34
	Low Int Res/Ag		4
		0.49	4
	Med Int Rec		4
		1.32	4
	Med Int Res		129
		38.86	129
	Med Int Res/Ag		69
		7.71	69

<b>CARLTON LAMIRD</b>			<b>60</b>
	Hi Int Com		22
		3.58	22
	Low Int For		4
		9.59	4
	Low Int Rec		3
		25.37	3
	Med Int Rec		1
		4.87	1
	Med Int Res		14
		37.77	14
	Med Int Res/Ag		16
		14.82	16

<b>CHEWACK RIVER</b>			<b>229</b>
	Hi Int Resident		28
		1.86	28
	Low Int Ag		6
		5.06	6
	Low Int For		11
		17.01	11
	Low Int Rec		26
		18.55	26
	Low Int Res		1
		0.49	1
	Med Int Rec		5
		1.65	5
	Med Int Res		150
		53.73	150
	Med Int Residen		2
		0.14	2

---

**CHOPAKA LAKE** **12**

Low Int Ag		5
	15.71	5
Low Int For		5
	27.23	5
Low Int Rec		2
	56.87	2

---

**CONCONULLY LAKE** **25**

Hi Int Com		2
	6.09	2
Hi Int Rec		10
	5.12	10
Hi Int Resident		8
	4.06	8
Low Int Rec		3
	79.13	3
Med Int Rec		2
	4.62	2

---

**CRAWFISH LAKE** **32**

Hi Int Resident		27
	6.39	27
Low Int For		2
	9.21	2
Low Int Rec		1
	32.73	1
Low Int Res/Ag		2
	0.48	2

---

**DAVIS LAKE** **26**

Low Int Ag		2
	3.14	2
Low Int Rec		4
	37.62	4
Low Int Res/Ag		18
	56.68	18
Low Int Residen		1
	0.09	1
Med Int Rec		1
	2.47	1

---

**DUCK LAKE** **13**

Hi Int Com		1
	4.19	1
Low Int Rec		1

<b>DUCK LAKE</b>	Low Int Rec	38.68	1
	Med Int Res		10
		56.14	10
	Med Int Res/Ag		1
		0.11	1
<b>EAST OSOYOOS</b>			<b>128</b>
	Hi Int Resident		111
		5.36	111
	Low Int Rec		2
		90.50	2
	Med Int Res		15
		4.10	15
<b>EVANS LAKE</b>			<b>4</b>
	Low Int Ag		4
		100.00	4
<b>FANCHER DAM RES</b>			<b>7</b>
	Low Int Ag		7
		100.00	7
<b>FIELDS LAKE</b>			<b>1</b>
	Low Int Ag		1
		100.00	1
<b>FISH LAKE</b>			<b>7</b>
	Low Int For		2
		37.52	2
	Low Int Rec		3
		41.68	3
	Med Int Rec		2
		20.80	2
<b>GOLD CREEK</b>			<b>44</b>
	Low Int Ag		2
		18.06	2
	Low Int For		7
		28.44	7
	Low Int Res/Ag		19
		47.37	19
	Med Int Res		15
		3.61	15
	Med Int Res/Ag		1
		0.06	1

<b>GREEN LAKE</b>		<b>7</b>
Low Int Ag		2
	21.29	2
Low Int Rec		4
	71.72	4
Med Int Res		1
	6.99	1
<b>HORSEHOE LAKE</b>		<b>10</b>
Low Int Ag		8
	80.03	8
Low Int For		2
	19.97	2
<b>KEYSTONE - TONASKET</b>		<b>69</b>
Hi Int Com		1
	0.19	1
Low Int Ag		25
	41.05	25
Low Int Rec		9
	29.83	9
Med Int Res		1
	2.44	1
Med Int Res/Ag		26
	15.11	26
Med Int Residen		7
	2.20	7
<b>KEYSTONE CANYON</b>		<b>133</b>
Hi Int Com		3
	0.79	3
Low Int Ag		83
	55.35	83
Low Int Rec		11
	29.92	11
Low Int Res/Ag		23
	6.42	23
Med Int Res		3
	0.16	3
Med Int Res/Ag		10
	3.69	10
<b>LAKE PATEROS</b>		<b>152</b>
Hi Int Ag/Res		1
	0.00	1
Hi Int Com		33

<b>LAKE PATEROS</b>	Hi Int Com	1.96	33
	Hi Int Rec		5
		1.22	5
	Hi Int Resident		55
		3.83	55
	Hi Int WWTP		3
		0.24	3
	Low Int Rec		40
		79.08	40
	Med Int Com		1
		0.39	1
	Med Int Rec		1
		0.30	1
	Med Int Res		5
		0.78	5
	Med Int Residen		8
		1.23	8
<b>LEADER LAKE</b>			<b>17</b>
	Low Int Ag		11
		98.58	11
	Med Int Res		6
		1.42	6
<b>LEMANASKI LAKE</b>			<b>10</b>
	Low Int Ag		10
		100.00	10
<b>LITTLE TWIN LAKE</b>			<b>14</b>
	Low Int Rec		2
		27.27	2
	Med Int Rec		2
		1.46	2
	Med Int Res		10
		70.84	10
<b>LOST CREEK</b>			<b>16</b>
	Low Int Ag		1
		0.35	1
	Low Int For		15
		94.85	15
<b>LOWER METHOW</b>			<b>125</b>
	Hi Int Resident		5
		2.01	5
	Low Int Ag		3



<b>LOWER METHOW</b>	Low Int Ag	2.50	3
	Low Int For		2
		3.15	2
	Low Int Rec		20
		30.95	20
	Low Int Res/Ag		18
		20.79	18
	Med Int Rec		1
		1.64	1
	Med Int Res		71
		34.80	71
	Med Int Res/Ag		5
		1.19	5

**LOWER OKANOGAN** **172**

Hi Int Ag/Res			1
	0.00		1
Hi Int Resident			5
	0.07		5
Low Int Ag			1
	0.00		1
Low Int Rec			81
	64.15		81
Med Int Ag/Res			1
	0.12		1
Med Int Res			13
	0.44		13
Med Int Res/Ag			70
	7.94		70

**LOWER SALMON** **27**

Hi Int Rec			1
	0.60		1
Med Int Residen			26
	38.59		26

**LOWER SIMILKAMEEN** **49**

Hi Int Resident			3
	1.37		3
Low Int Ag			26
	56.06		26
Low Int Rec			13
	30.69		13
Low Int Res/Ag			3
	4.28		3
Med Int Res			4

<b>LOWER SIMILKAMEEN</b>	Med Int Res	7.57	4
--------------------------	-------------	------	---

<b>LOWER SINLAHEKIN</b>			<b>36</b>
-------------------------	--	--	-----------

Low Int Ag			31
	83.97		31
Low Int For			1
	0.14		1
Low Int Res/Ag			4
	15.89		4

<b>LOWER WELLS POOL</b>			<b>59</b>
-------------------------	--	--	-----------

Hi Int Resident			1
	0.03		1
Low Int For			2
	2.51		2
Low Int Rec			27
	90.00		27
Low Int Res/Ag			3
	0.25		3
Med Int Rec			1
	0.05		1
Med Int Res/Ag			25
	2.44		25

<b>MALOTT LAMIRD</b>			<b>60</b>
----------------------	--	--	-----------

Hi Int Com			2
	0.21		2
Hi Int Resident			23
	2.88		23
Low Int Ag			16
	13.69		16
Low Int Rec			4
	25.49		4
Med Int Rec			4
	0.90		4
Med Int Res/Ag			11
	11.19		11

<b>MAZAMA</b>			<b>279</b>
---------------	--	--	------------

Hi Int Com			1
	0.43		1
Low Int For			6
	0.78		6
Low Int Rec			26
	31.76		26
Med Int Rec			11

<b>MAZAMA</b>	Med Int Rec	4.93	11
	Med Int Res		233
		56.88	233
	Med Int Res/Ag		2
		0.01	2
<b>MEDICINE LAKE</b>			<b>4</b>
	Low Int Ag		4
		100.00	4
<b>METHOW - CARLTON</b>			<b>282</b>
	Low Int Ag		7
		2.88	7
	Low Int For		4
		2.72	4
	Low Int Rec		44
		31.14	44
	Low Int Res/Ag		39
		9.57	39
	Med Int Rec		4
		1.48	4
	Med Int Res		118
		35.04	118
	Med Int Res/Ag		66
		13.59	66
<b>METHOW LAMIRD</b>			<b>137</b>
	Hi Int Com		16
		4.37	16
	Hi Int Resident		1
		0.02	1
	Low Int Ag		1
		0.12	1
	Low Int For		3
		4.26	3
	Low Int Rec		21
		28.03	21
	Low Int Res/Ag		24
		7.96	24
	Med Int Res		28
		19.93	28
	Med Int Res/Ag		43
		26.25	43
<b>MIDDLE METHOW</b>			<b>144</b>
	Hi Int Com		8

<b>MIDDLE METHOW</b>	Hi Int Com	3.53	8
	Low Int Rec		13
		14.42	13
	Low Int Res/Ag		2
		2.00	2
	Med Int Rec		8
		1.76	8
	Med Int Res		104
		44.42	104
	Med Int Res/Ag		9
		25.43	9

**MIDDLE OKANOGAN 59**

Low Int Rec			6
	30.63		6
Med Int Rec			3
	2.53		3
Med Int Res			9
	0.95		9
Med Int Res/Ag			40
	33.94		40
Med Int Residen			1
	0.32		1

**MIDDLE SIMILKAMEEN 110**

Hi Int Com			17
	0.87		17
Low Int Ag			46
	43.37		46
Low Int For			2
	0.34		2
Low Int Rec			6
	35.43		6
Low Int Res/Ag			39
	19.91		39

**MIDDLE SINLAHEKIN RIVER 42**

Hi Int Com			1
	0.19		1
Low Int Ag			12
	52.20		12
Low Int Rec			9
	29.69		9
Med Int Res			20
	17.70		20

<b>MILES LAKE</b>		<b>9</b>
Low Int Ag		7
	49.86	7
Low Int Res/Ag		2
	47.69	2
<b>MOCCASIN LAKE</b>		<b>1</b>
Low Int Ag		1
	100.00	1
<b>MOLSON LAKE</b>		<b>10</b>
Hi Int Resident		2
	5.87	2
Low Int Ag		4
	80.46	4
Low Int Rec		1
	6.79	1
Med In Rec		1
	0.37	1
Med Int Rec		1
	0.56	1
Med Int Res		1
	5.95	1
<b>MUSKRAT LAKE</b>		<b>9</b>
Low Int Ag		9
	99.81	9
<b>OKANOGAN TOWN</b>		<b>257</b>
Hi Int Com		94
	3.27	94
Hi Int Rec		3
	1.14	3
Hi Int Resident		118
	10.47	118
Hi Int WWTP		1
	3.59	1
Low Int Rec		9
	28.30	9
Med Int Rec		3
	1.15	3
Med Int Res		16
	1.41	16
Med Int Res/Ag		13
	6.63	13

<b>OMAK CITY</b>		<b>267</b>
Hi Int Com		67
	1.93	67
Hi Int Rec		2
	0.53	2
Hi Int Resident		129
	7.65	129
Hi Int WWTP		1
	0.11	1
Low Int Rec		28
	33.81	28
Low Int Res/Ag		19
	5.87	19
Med Int Residen		21
	11.83	21
<b>OMAK-RIVERSIDE</b>		<b>12</b>
Low Int Rec		2
	28.86	2
Low Int Res/Ag		10
	16.72	10
<b>OROVILLE CITY</b>		<b>276</b>
Hi Int Com		94
	14.43	94
Hi Int DAM		1
	0.04	1
Hi Int Rec		13
	1.89	13
Hi Int Resident		73
	4.32	73
Hi Int WWTP		1
	0.20	1
Low Int Ag		6
	19.37	6
Low Int Rec		12
	26.54	12
Low Int Res/Ag		10
	5.07	10
Med Int Rec		6
	0.37	6
Med Int Res		60
	15.10	60
<b>PALMER CREEK CONFLUENCE</b>		<b>96</b>
Hi Int Com		1

<b><u>PALMER CREEK CONFL</u></b>	Hi Int Com	0.00	1
	Low Int Ag		80
		85.31	80
	Low Int Rec	8.41	3
	Low Int Res/Ag	6.03	12
			12
<b><u>PALMER LAKE</u></b>			<b>97</b>
	Hi Int Com		1
		0.31	1
	Hi Int Resident		63
		2.78	63
	Low Int Ag		26
		10.18	26
	Low Int Rec		6
		86.62	6
	Med Int Res/Ag		1
		0.00	1
<b><u>PATTERSON LAKE</u></b>			<b>45</b>
	Hi Int Com		5
		1.49	5
	Hi Int IRR STRU		1
		0.68	1
	Low Int Rec		18
		71.31	18
	Low Int Res/Ag		1
		1.92	1
	Med Int Rec		11
		5.51	11
	Med Int Res		2
		0.02	2
	Med Int Res/Ag		7
		16.21	7
<b><u>PEARRYGIN LAKE</u></b>			<b>39</b>
	Hi Int Rec		8
		10.32	8
	Low Int Rec		6
		73.52	6
	Med Int Com		1
		1.42	1
	Med Int Rec		11
		3.09	11
	Med Int Res		13

<b>PEARRYGIN LAKE</b>	Med Int Res	11.00	13
<b>RAT LAKE</b>			<b>9</b>
	Low Int Ag	47.48	6
	Low Int Rec	50.39	2
	Low Int Res/Ag	2.13	1
<b>RIVERSIDE TOWN</b>			<b>131</b>
	Hi Int Com	1.08	27
	Hi Int Rec	0.06	3
	Hi Int Resident	6.14	14
	Low Int Ag	13.41	15
	Low Int For	0.07	1
	Low Int Rec	28.49	20
	Low Int Res/Ag	17.20	31
	Med Int Rec	0.15	1
	Med Int Res	8.88	19
<b>ROBERTS LAKE</b>			<b>6</b>
	Low Int Ag	72.07	3
	Low Int Rec	27.93	3
<b>SALMON/CONCONULLY LAKE</b>			<b>18</b>
	Hi Int DAM	6.81	11
	Hi Int Res/Com/	21.97	1
	Hi Int Resident	70.21	4
	Low Int Rec	1.01	2



---

**SIDLEY LAKE** **50**

Hi Int Com		3
	0.66	3
Hi Int Resident		31
	13.40	31
Low Int Ag		3
	13.49	3
Low Int Rec		6
	63.75	6
Med In Rec		1
	0.25	1
Med Int Rec		1
	0.00	1
Med Int Res		5
	8.00	5

---

**SINLAHEKIN HEADWATER** **18**

Low Int For		1
	0.09	1
Low Int Rec		16
	97.95	16
Med Int Rec		1
	2.07	1

---

**SPECTACLE LAKE** **99**

Hi Int Com		7
	1.83	7
Hi Int Resident		69
	11.48	69
Low Int Ag		2
	11.04	2
Low Int Rec		1
	0.00	1
Med Int Rec		20
	5.77	20

---

**TALKIRE LAKE** **8**

Low Int Ag		8
	69.70	8

---

**TOATS COULEE** **32**

Low Int Ag		3
	7.72	3
Low Int For		29
	92.28	29

---

**TONASKET CITY** **318**

Hi Int Com		92
	4.05	92
Hi Int Rec		1
	0.03	1
Hi Int Resident		46
	2.07	46
Hi Int WWTP		1
	3.03	1
Low Int Ag		5
	3.52	5
Low Int Rec		13
	23.42	13
Low Int Res/Ag		8
	2.76	8
Med Int Rec		2
	0.33	2
Med Int Res		54
	8.24	54
Med Int Res/Ag		69
	35.00	69
Med Int Residen		27
	2.77	27

---

**TORODA CREEK** **50**

Low Int Ag		19
	53.96	19
Low Int For		31
	44.78	31

---

**TWISP RIVER** **247**

Low Int For		25
	17.94	25
Low Int Rec		14
	4.82	14
Med Int Rec		12
	5.81	12
Med Int Res		193
	68.44	193
Med Int Res/Ag		3
	0.07	3

---

**TWISP TOWN** **348**

Hi Int Com		30
	2.32	30
Hi Int Rec		3

<b>TWISP TOWN</b>	Hi Int Rec	0.28	3
	Hi Int Resident		120
		7.65	120
	Hi Int WWTP		1
		0.00	1
	Low Int Ag		2
		1.04	2
	Low Int For		1
		0.02	1
	Low Int Rec		19
		14.45	19
	Low Int Res/Ag		5
		0.25	5
	Med Int Rec		4
		1.20	4
	Med Int Res		156
		55.19	156
	Med Int Res/Ag		7
		4.32	7

---

**UPPER METHOW** **300**

Low Int For		26
	17.71	26
Low Int Rec		21
	17.58	21
Low Int Res		11
	19.65	11
Med Int Com		16
	0.47	16
Med Int Rec		15
	2.85	15
Med Int Res		211
	33.35	211

---

**UPPER OKANOGAN** **359**

Hi Int Com		8
	0.27	8
Low Int Ag		170
	62.35	170
Low Int Rec		26
	22.90	26
Low Int Res/Ag		61
	6.13	61
Med Int Com		1
	0.05	1
Med Int Rec		1

<b>UPPER OKANOGAN</b>	Med Int Rec	0.98	1
	Med Int Res		44
		2.90	44
	Med Int Res/Ag		48
		3.05	48
<b>UPPER SALMON</b>			<b>82</b>
	Low Int Ag		27
		40.21	27
	Low Int For		35
		23.19	35
	Low Int Rec		3
		19.48	3
	Med Int Res		2
		1.06	2
	Med Int Res/Ag		1
		0.00	1
	Med Int Residen		14
		15.33	14
<b>UPPER SIMILKAMEEN</b>			<b>51</b>
	Low Int Ag		41
		90.56	41
	Low Int For		1
		0.14	1
	Low Int Rec		5
		7.50	5
	Low Int Res/Ag		4
		0.80	4
<b>WALKER LAKE</b>			<b>3</b>
	Low Int Ag		3
		100.00	3
<b>WANNACUT LAKE</b>			<b>162</b>
	Hi Int Resident		84
		6.30	84
	Low Int Rec		19
		72.82	19
	Low Int Res/Ag		6
		11.43	6
	Low Int Residen		5
		1.13	5
	Med Int Res/Ag		48
		13.84	48

---

**WEST OSOYOOS** **211**

Hi Int Com		3
	0.41	3
Hi Int Rec		5
	1.55	5
Hi Int Resident		202
	9.33	202
Low Int Rec		1
	88.35	1

---

**WEST SANPOIL RIVER** **80**

Low Int Ag		13
	36.99	13
Low Int For		13
	9.94	13
Low Int Res/Ag		49
	36.06	49
Med Int Rec		1
	10.67	1
Med Int Res		4
	0.09	4

---

**WHITESTONE LAKE** **26**

Low Int Ag		12
	23.09	12
Low Int Res/Ag		9
	22.23	9
Med Int Res/Ag		5
	8.23	5

---

**WINTHROP TOWN** **384**

Hi Int Com		101
	7.69	101
HI INT PUBLIC		5
	6.68	5
Hi Int Rec		4
	2.53	4
Hi Int Resident		129
	7.90	129
Hi Int WWTP		1
	1.21	1
Low Int Rec		19
	15.77	19
Med Int Com		1
	0.74	1
Med Int Rec		14

<b>WINTHROP TOWN</b>	Med Int Rec	8.38	14
	Med Int Res		91
		25.01	91
	Med Int Res/Ag		5
		7.39	5
	Med Int Residen		14
		1.12	14
<b>Grand Total</b>			<b>7819</b>