

A-3

SAMPLE LOCATION LIST

Sample #	Latitude	Longitude	Elevation	Comments
<u>EDR-001</u>	<u>44°49'43"</u>	<u>118°11'32"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-002</u>	<u>44°49'50"</u>	<u>118°11'21"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-003</u>	<u>44°49'44"</u>	<u>118°11'20"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-004</u>	<u>44°49'44"</u>	<u>118°11'20"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-005</u>	<u> "</u>	<u> "</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-006</u>	<u>44°49'57"</u>	<u>118°11'22"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-007</u>	<u>44°49'55"</u>	<u>118°11'21"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>008</u>	<u>44°50'35"</u>	<u>118°11'09"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-009</u>	<u> "</u>	<u> "</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-010</u>	<u> "</u>	<u> "</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-011</u>	<u> "</u>	<u> "</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-012</u>	<u> "</u>	<u> "</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-013</u>	<u> "</u>	<u> "</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-014</u>	<u>44°50'04"</u>	<u>118°11'24"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-015</u>	<u> "</u>	<u> "</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-016</u>	<u> "</u>	<u> "</u>	<u> </u>	<u> </u>

A-3

SAMPLE LOCATION LIST

Sample #	Latitude	Longitude	Elevation	Comments
<u>FOR-017</u>	<u>44° 50' 04"</u>	<u>118° 11' 24"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-018</u>	<u>"</u>	<u>"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-019</u>	<u>"</u>	<u>"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-020</u>	<u>44° 50' 04"</u>	<u>118° 11' 16"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-021</u>	<u>"</u>	<u>"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-022</u>	<u>44° 50' 00"</u>	<u>118° 11' 15"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-023</u>	<u>"</u>	<u>"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-024</u>	<u>"</u>	<u>"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-025</u>	<u>"</u>	<u>"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-026</u>	<u>44° 50' 04"</u>	<u>118° 11' 15"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-027</u>	<u>"</u>	<u>"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-028</u>	<u>"</u>	<u>"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-029</u>	<u>"</u>	<u>"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-030</u>	<u>"</u>	<u>"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-031</u>	<u>"</u>	<u>"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-032</u>	<u>"</u>	<u>"</u>	<u> </u>	<u> </u>

A-3

SAMPLE LOCATION LIST

Sample #	Latitude	Longitude	Elevation	Comments
<u>EOR-Q33</u>	<u>44° 50' 16"</u>	<u>118° 11' 09"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-034</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-035</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-036</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-037</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-038</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-039</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-040</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-041</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-042</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-043</u>	<u>44° 49' 18"</u>	<u>118° 15' 24"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-044</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-045</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-046</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-047</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-048</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>

A-3

SAMPLE LOCATION LIST

Sample #	Latitude	Longitude	Elevation	Comments
<u>FOR-049</u>	<u>44°49'18"</u>	<u>118°15'24"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-050</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-051</u>	<u>44°49'00"</u>	<u>118°18'29"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-052</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-053</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-054</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-055</u>	<u>44°49'38"</u>	<u>118°11'24"</u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-056</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-057</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-058</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-059</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-060</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-061</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-062</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-063</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>-064</u>	<u> " </u>	<u> " </u>	<u> </u>	<u> </u>

A-3

SAMPLE LOCATION LIST

Sample #	Latitude	Longitude	Elevation	Comments
<u>EOR-065</u>	<u>44° 48' 38"</u>	<u>118° 18' 59"</u>	_____	_____
<u>-066</u>	"	"	_____	_____
<u>-067</u>	<u>44° 48' 50"</u>	<u>118° 17' 21"</u>	_____	_____
<u>-068</u>	"	"	_____	_____
<u>-069</u>	"	"	_____	_____
<u>-070</u>	"	"	_____	_____
<u>-071</u>	"	"	_____	_____
<u>-072</u>	"	"	_____	_____
<u>-073</u>	"	"	_____	_____
<u>-074</u>	"	"	_____	_____
<u>-075</u>	<u>44° 48' 51"</u>	<u>118° 16' 53"</u>	_____	_____
<u>-076</u>	"	"	_____	_____
<u>-077</u>	<u>44° 48' 57"</u>	<u>118° 17' 21"</u>	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____