

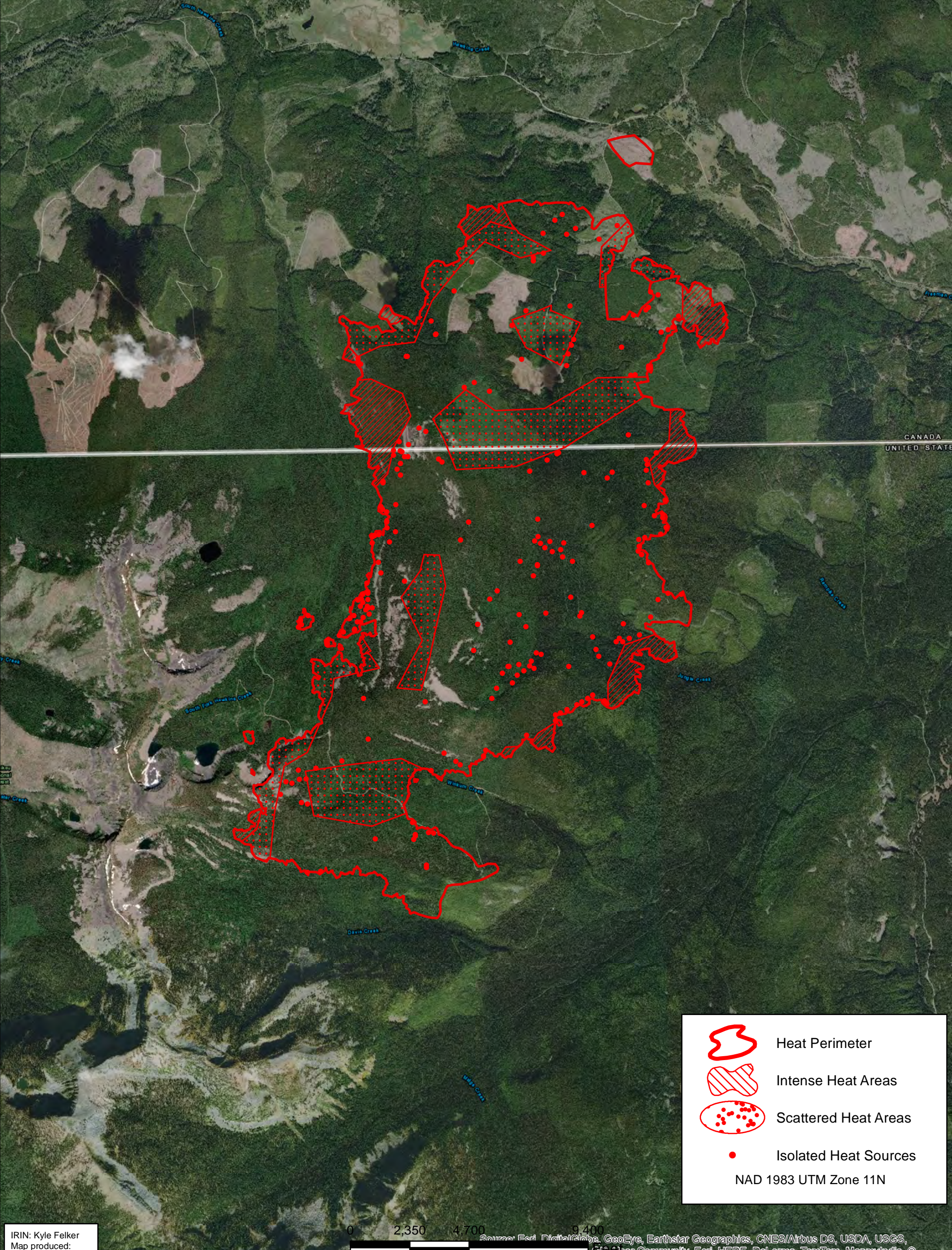
115°59'W 115°58'W 115°57'W 115°56'W 115°55'W 115°54'W 115°53'W 115°52'W 115°51'W 115°50'W





Davis Fire
Heat Acres: 6,365 ac
MT-KNF-000161
Infrared Interpretation
Imagery Date:
2018/08/22 0106 Hrs



49°41'N
49°31'N
49°21'N
49°11'N
49°01'N
48°51'N
48°41'N
48°31'N
48°21'N
48°11'N
48°01'N
47°51'N
47°41'N
47°31'N
47°21'N
47°11'N
47°01'N
46°51'N
46°41'N
46°31'N
46°21'N
46°11'N
46°01'N
45°51'N
45°41'N
45°31'N
45°21'N
45°11'N
45°01'N
44°51'N
44°41'N
44°31'N
44°21'N
44°11'N
44°01'N
43°51'N
43°41'N
43°31'N
43°21'N
43°11'N
43°01'N
42°51'N
42°41'N
42°31'N
42°21'N
42°11'N
42°01'N
41°51'N
41°41'N
41°31'N
41°21'N
41°11'N
41°01'N
40°51'N
40°41'N
40°31'N
40°21'N
40°11'N
40°01'N
39°51'N
39°41'N
39°31'N
39°21'N
39°11'N
39°01'N
38°51'N
38°41'N
38°31'N
38°21'N
38°11'N
38°01'N
37°51'N
37°41'N
37°31'N
37°21'N
37°11'N
37°01'N
36°51'N
36°41'N
36°31'N
36°21'N
36°11'N
36°01'N
35°51'N
35°41'N
35°31'N
35°21'N
35°11'N
35°01'N
34°51'N
34°41'N
34°31'N
34°21'N
34°11'N
34°01'N
33°51'N
33°41'N
33°31'N
33°21'N
33°11'N
33°01'N
32°51'N
32°41'N
32°31'N
32°21'N
32°11'N
32°01'N
31°51'N
31°41'N
31°31'N
31°21'N
31°11'N
31°01'N
30°51'N
30°41'N
30°31'N
30°21'N
30°11'N
30°01'N
29°51'N
29°41'N
29°31'N
29°21'N
29°11'N
29°01'N
28°51'N
28°41'N
28°31'N
28°21'N
28°11'N
28°01'N
27°51'N
27°41'N
27°31'N
27°21'N
27°11'N
27°01'N
26°51'N
26°41'N
26°31'N
26°21'N
26°11'N
26°01'N
25°51'N
25°41'N
25°31'N
25°21'N
25°11'N
25°01'N
24°51'N
24°41'N
24°31'N
24°21'N
24°11'N
24°01'N
23°51'N
23°41'N
23°31'N
23°21'N
23°11'N
23°01'N
22°51'N
22°41'N
22°31'N
22°21'N
22°11'N
22°01'N
21°51'N
21°41'N
21°31'N
21°21'N
21°11'N
21°01'N
20°51'N
20°41'N
20°31'N
20°21'N
20°11'N
20°01'N
19°51'N
19°41'N
19°31'N
19°21'N
19°11'N
19°01'N
18°51'N
18°41'N
18°31'N
18°21'N
18°11'N
18°01'N
17°51'N
17°41'N
17°31'N
17°21'N
17°11'N
17°01'N
16°51'N
16°41'N
16°31'N
16°21'N
16°11'N
16°01'N
15°51'N
15°41'N
15°31'N
15°21'N
15°11'N
15°01'N
14°51'N
14°41'N
14°31'N
14°21'N
14°11'N
14°01'N
13°51'N
13°41'N
13°31'N
13°21'N
13°11'N
13°01'N
12°51'N
12°41'N
12°31'N
12°21'N
12°11'N
12°01'N
11°51'N
11°41'N
11°31'N
11°21'N
11°11'N
11°01'N
10°51'N
10°41'N
10°31'N
10°21'N
10°11'N
10°01'N
9°51'N
9°41'N
9°31'N
9°21'N
9°11'N
9°01'N
8°51'N
8°41'N
8°31'N
8°21'N
8°11'N
8°01'N
7°51'N
7°41'N
7°31'N
7°21'N
7°11'N
7°01'N
6°51'N
6°41'N
6°31'N
6°21'N
6°11'N
6°01'N
5°51'N
5°41'N
5°31'N
5°21'N
5°11'N
5°01'N
4°51'N
4°41'N
4°31'N
4°21'N
4°11'N
4°01'N
3°51'N
3°41'N
3°31'N
3°21'N
3°11'N
3°01'N
2°51'N
2°41'N
2°31'N
2°21'N
2°11'N
2°01'N
1°51'N
1°41'N
1°31'N
1°21'N
1°11'N
1°01'N
0°51'N
0°41'N
0°31'N
0°21'N
0°11'N
0°01'N

49°41'N
49°31'N
49°21'N
49°11'N
49°01'N
48°51'N
48°41'N
48°31'N
48°21'N
48°11'N
48°01'N
47°51'N
47°41'N
47°31'N
47°21'N
47°11'N
47°01'N
46°51'N
46°41'N
46°31'N
46°21'N
46°11'N
46°01'N
45°51'N
45°41'N
45°31'N
45°21'N
45°11'N
45°01'N
44°51'N
44°41'N
44°31'N
44°21'N
44°11'N
44°01'N
43°51'N
43°41'N
43°31'N
43°21'N
43°11'N
43°01'N
42°51'N
42°41'N
42°31'N
42°21'N
42°11'N
42°01'N
41°51'N
41°41'N
41°31'N
41°21'N
41°11'N
41°01'N
40°51'N
40°41'N
40°31'N
40°21'N
40°11'N
40°01'N
39°51'N
39°41'N
39°31'N
39°21'N
39°11'N
39°01'N
38°51'N
38°41'N
38°31'N
38°21'N
38°11'N
38°01'N
37°51'N
37°41'N
37°31'N
37°21'N
37°11'N
37°01'N
36°51'N
36°41'N
36°31'N
36°21'N
36°11'N
36°01'N
35°51'N
35°41'N
35°31'N
35°21'N
35°11'N
35°01'N
34°51'N
34°41'N
34°31'N
34°21'N
34°11'N
34°01'N
33°51'N
33°41'N
33°31'N
33°21'N
33°11'N
33°01'N
32°51'N
32°41'N
32°31'N
32°21'N
32°11'N
32°01'N
31°51'N
31°41'N
31°31'N
31°21'N
31°11'N
31°01'N
30°51'N
30°41'N
30°31'N
30°21'N
30°11'N
30°01'N
29°51'N
29°41'N
29°31'N
29°21'N
29°11'N
29°01'N
28°51'N
28°41'N
28°31'N
28°21'N
28°11'N
28°01'N
27°51'N
27°41'N
27°31'N
27°21'N
27°11'N
27°01'N
26°51'N
26°41'N
26°31'N
26°21'N
26°11'N
26°01'N
25°51'N
25°41'N
25°31'N
25°21'N
25°11'N
25°01'N
24°51'N
24°41'N
24°31'N
24°21'N
24°11'N
24°01'N
23°51'N
23°41'N
23°31'N
23°21'N
23°11'N
23°01'N
22°51'N
22°41'N
22°31'N
22°21'N
22°11'N
22°01'N
21°51'N
21°41'N
21°31'N
21°21'N
21°11'N
21°01'N
20°51'N
20°41'N
20°31'N
20°21'N
20°11'N
20°01'N
19°51'N
19°41'N
19°31'N
19°21'N
19°11'N
19°01'N
18°51'N
18°41'N
18°31'N
18°21'N
18°11'N
18°01'N
17°51'N
17°41'N
17°31'N
17°21'N
17°11'N
17°01'N
16°51'N
16°41'N
16°31'N
16°21'N
16°11'N
16°01'N
15°51'N
15°41'N
15°31'N
15°21'N
15°11'N
15°01'N
14°51'N
14°41'N
14°31'N
14°21'N
14°11'N
14°01'N
13°51'N
13°41'N
13°31'N
13°21'N
13°11'N
13°01'N
12°51'N
12°41'N
12°31'N
12°21'N
12°11'N
12°01'N
11°51'N
11°41'N
11°31'N
11°21'N
11°11'N
11°01'N
10°51'N
10°41'N
10°31'N
10°21'N
10°11'N
10°01'N
9°51'N
9°41'N
9°31'N
9°21'N
9°11'N
9°01'N
8°51'N
8°41'N
8°31'N
8°21'N
8°11'N
8°01'N
7°51'N
7°41'N
7°31'N
7°21'N
7°11'N
7°01'N
6°51'N
6°41'N
6°31'N
6°21'N
6°11'N
6°01'N
5°51'N
5°41'N
5°31'N
5°21'N
5°11'N
5°01'N
4°51'N
4°41'N
4°31'N
4°21'N
4°11'N
4°01'N
3°51'N
3°41'N
3°31'N
3°21'N
3°11'N
3°01'N
2°51'N
2°41'N
2°31'N
2°21'N
2°11'N
2°01'N
1°51'N
1°41'N
1°31'N
1°21'N
1°11'N
1°01'N
0°51'N
0°41'N
0°31'N
0°21'N
0°11'N
0°01'N



-  Heat Perimeter
-  Intense Heat Areas
-  Scattered Heat Areas
-  Isolated Heat Sources

NAD 1983 UTM Zone 11N

IRIN: Kyle Felker
Map produced:
8/22/2018 0145 hrs

0 2,350 4,700 9,400

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, GIS User Community, Esri, HERE, DeLorme, TomTom, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

115°59'W 115°58'W 115°57'W 115°56'W 115°55'W 115°54'W 115°53'W 115°52'W 115°51'W