Lorsque la carte web est chargée pour la première fois, l'outil sélectionné par défaut est l'outil signet. En dessous de celui-ci se trouve l'outil de couche. Un clic sur cet outil permet d'afficher toutes les couches de données pouvant être activées sur cette carte web en fonction de son thème. Cette carte web portant sur les feux de forêt contient une soigneuse sélection de données visant à faciliter l'analyse des feux de forêt et leur impact sur la population et les infrastructures.

À côté de chacune des couches se trouve une case à cocher, vous pouvez cliquer sur la case à cocher et ainsi activer les données. Cliquez à nouveau pour désactiver cette couche. Vous remarquerez également qu'une flèche se retrouve à gauche de ces cases pour un bon nombre de celles-ci. Cette flèche indique qu'il s'agit d'un regroupement de plusieurs données au sein d'une seule couche. Nous pouvons donc cliquer sur cette flèche pour voir qu'il y a plusieurs couches dans ce groupe des Premières Nations. Si j'active le groupe, je pourrai visualiser les données sur la carte qui ont été activées dans celui-ci.

Vous remarquerez que sur ces deux couches, l'une est en blanc, tandis que l'autre est en gris foncé dans la liste. Cela signifie que cette couche, qui est en gris foncé, n'est pas adaptée à la visualisation à l'échelle nationale. Si je zoome sur cette carte, elle sera activée et les éléments détaillés qu'elle contient pourront être visualisés. Les points simplifiés des Premières Nations deviendront alors gris foncé et n'apparaîtront plus sur la carte. Donc lorsque nous faisons un zoom avant. Et voilà, nous remarquons que les points sont disparus et sont devenus en gris foncé, tandis que les polygones détaillés sont devenus en blanc.

La désactivation de ce groupe entraîne la désactivation des couches qu'elle contient.

Nous pouvons donc cliquer sur le bouton d'accueil pour revenir à la vue principale.

Lorsque des couches de données sont activées, vous pouvez cliquer sur l'outil légende sur le côté droit et ainsi voir les différents éléments représentés.

Sur cette carte, nous pouvons voir que les cercles verts représentent les emplacements des feux de forêt dans la province de la Colombie-Britannique qui sont répertoriés comme étant sous contrôle, tandis que les polygones rouges représentent les périmètres des incendies. Lorsque vous cliquez sur la carte, vous obtenez une fenêtre contextuelle décrivant les caractéristiques de la zone sur laquelle vous avez cliqué.

Ici, nous pouvons voir plusieurs attributs de ce point particulier portant sur un feu de forêt actif.

Dans la zone où j'ai cliqué, il y avait plusieurs éléments à proximité et le système répertorie donc tous ceux qui se trouvent près de mon curseur au moment du clic. Dans ce cas-ci, un sur cinq. Nous pouvons

donc passer en revue les divers autres éléments qui se trouvent à cet endroit en cliquant sur ces flèches. Le deuxième élément porte également sur un point de feux de forêt. Également le cas pour le troisième. Tandis que le quatrième représente un périmètre d'incendie. Vous pouvez faire défiler tous les éléments contenus à cet endroit.

Si vous faites un zoom avant, vous obtiendrez une meilleure représentation de cet élément en particulier. À cette échelle, il est également plus facile de faire un choix plus précis. Ce point de feu de forêt, par exemple, se trouve près de Klua Creek.