



Risque d'incendie actuel

Résumé

Le risque d'incendie est un indice relatif indiquant le niveau de facilité pour allumer un incendie de végétation, le niveau de difficulté qu'un incendie peut demander pour être contrôlé ainsi que la quantité de dommages qu'un incendie peut causer. Ces descriptions générales des incendies s'appliquent à la plupart des forêts de conifères. Les cartes nationales sur le danger d'incendie illustrent les conditions telles qu'elles sont classées par les agences provinciales et territoriales de gestion des feux. Le choix et l'interprétation des classes peuvent varier entre les provinces. En ce qui a trait au comportement des incendies en regard du combustible spécifique, veuillez consulter les cartes de prédiction du comportement des incendies.

- Faible: Incendie possiblement auto-extincteur; de nouveaux allumages sont invraisemblables. Tout incendie existant est limité à couvrir dans des couches profondes plus sèches.
- Modéré: Incendie de surface rampant modéré. Il est facilement circonscrit par les équipes au sol munies de pompes et d'outils manuels.
- Élevé: Incendie de surface modéré à vigoureux avec implication intermittente des cimes. Pose des défis aux équipes chargées de le combattre sur le terrain; les équipements lourds (bouteurs, camions-citernes à eau et avions) sont souvent requis pour contenir l'incendie.
- Très élevé: Incendie de forte intensité avec implication partielle ou complète des cimes. Les conditions au front de l'incendie sont au-delà de la capacité des équipes sur le terrain à y faire face; les attaques aériennes avec largage de produits ignifugeants sont requises pour combattre effectivement le front de l'incendie.
- Extrême: Feu de cimes à forte intensité et à propagation rapide. Très difficile à contrôler. Les actions de suppression sont limitées aux flancs alors que seules des actions indirectes sont possibles au front de l'incendie. Prévisions météorologiques fournies par Environnement Canada. Pour de plus amples renseignements sur les prévisions, consultez la section Renseignements généraux. De plus amples informations sur la Méthode canadienne de l'indice Forêt-Météo (IFM) sont disponibles à la rubrique Renseignements généraux. Les cartes sont produites à l'aide du Système de gestion spatiale des feux de forêt et sont mises à jour plusieurs fois par jour. Les cartes sont mises à jour quotidiennement, tout au long de l'année l'année.

Étendue géographique SO:-141.003 41.676, NE:-52.617 83.114



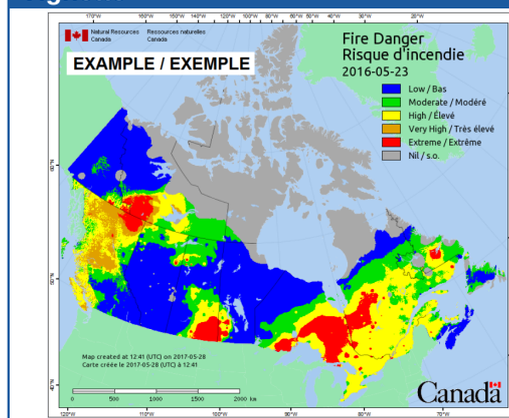
Période de temps

Depuis:2000 - Jusqu'à:2020

Ressources

Nom de la ressource	Type de ressource	Langue	Format
Conditions actuelles - Risque d'incendie (wms)	Service Web	Anglais, Français	WMS

Vignette



Classification des données

Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada	Incendie de forêt, Gestion des risques
Catégorie thématique	Environnement

Point de contact pour les métadonnées

Nom de la personne	John Little
Organisation	Gouvernement du Canada; Ressources naturelles Canada; Service canadien des forêts / Centre de foresterie du Nord
Position	Analyste spatial de données
Numéro de téléphone	825-510-1166
Adresse	5320, 122e rue
Ville	Edmonton
Province/État	Alberta
Code postal	T6H 3S5
Pays	Canada
Courriel	john.little@canada.ca
Adresse Internet	http:// cwfis.cfs.nrcan.gc.ca/
Protocole	http
Rôle	Contact

Point de contact pour les données

Nom de la personne	Justin Beckers
--------------------	----------------

Nom de la ressource	Type de ressource	Langue	Format
Conditions actuelles - Risque d'incendie (shp)	Données	Anglais, Français	SHP
Carte des risques d'incendie	Service Web	Anglais, Français	PNG
Risque d'incendie - Classifications provinciales/territoriales	Document de soutien	Anglais, Français	PDF
Risque d'incendie - métadonnées complètes	Document de soutien	Anglais, Français	XML

Information additionnelle

Identification d'ensemble de données

Date	2020 (Publication)
Type de date	Publication
Date	2020-01-01 (Création)
Type de date	Création
Etat	En continue
Fréquence de mise à jour	Quotidien
Limitation d'utilisation	Licence du gouvernement ouvert - Canada (http://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada)
Contraintes d'accès	Licence
Contraintes d'utilisation	Autres restrictions
Contraintes d'utilisation	Licence Utilisateur Final
Autres contraintes	<p>Veillez noter que vous devez accepter les conditions de l'Entente d'utilisation de la Base nationale de données sur les feux de forêt pour pouvoir accéder aux données. Cliquez sur le lien suivant pour consulter le texte de cette entente et connaître les restrictions concernant l'utilisation des données:</p> <p>http://cwfis.cfs.nrcan.gc.ca/downloads/EUA/End_User_Agreement_gen_FR.html.php</p>
Type de représentation spatiale	Vecteur
Langue des métadonnées	Anglais
Renseignements supplémentaires	<p>La Méthode canadienne d'évaluation des dangers d'incendie de forêt (MCEDIF) est une méthode nationale pour classer le risque d'incendie de forêt au Canada.</p> <p>Le danger d'incendie de forêt est un terme général employé pour exprimer une diversité de facteurs dans les conditions de brûlage tels que la facilité d'allumage et la difficulté de contrôle. Les méthodes d'évaluation du danger d'incendie génèrent des</p>

Organisation	Gouvernement du Canada; Ressources naturelles Canada; Service canadien des forêts / Centre de foresterie du Nord
Position	Spécialiste en science physique - Géoinformatique
Numéro de téléphone	825-510-1160
Adresse	5320, 122e rue
Ville	Edmonton
Province/État	Alberta
Code postal	T6H 3S5
Pays	Canada
Courriel	justin.beckers@canada.ca
Adresse Internet	http://cwfis.cfs.nrcan.gc.ca/
Protocole	http
Rôle	Conservateur

Renseignements au sujet du distributeur

Nom de la personne	John Little
Organisation	Gouvernement du Canada; Ressources naturelles Canada; Service canadien des forêts / Centre de foresterie du Nord
Position	Analyste spatial de données
Numéro de téléphone	825-510-1166
Adresse	5320, 122e rue
Ville	Edmonton
Province/État	Alberta
Code postal	T6H 3S5
Pays	Canada
Courriel	john.little@canada.ca
Adresse Internet	http://cwfis.cfs.nrcan.gc.ca/
Protocole	http
Rôle	Distributeur

indices qualitatifs ou numériques du potentiel d'incendie qui sont utilisés comme guides dans une grande variété d'activités de gestion des incendies de forêt.

La MCEDIF est en cours d'élaboration depuis 1968. En ce moment, deux sous-systèmes – la Méthode canadienne de l'indice forêt météo (IFM) et la Méthode canadienne de prévision du comportement des incendies de forêt (PCI) – sont couramment utilisés au Canada et sur la scène internationale.

Informations sur la distribution

Format de distribution

Nom	SHP
Version	ESRI shapefiles geospatial vector data format

Fiche de métadonnées

Identifiant du fichier	ae69e070-a3ac-48e1-8680-10753852f5f8
Type de ressource	Jeu de données
Date de création	2020-01-16T18:42:32
Langue des métadonnées	Anglais (Autre langue:Français)
Jeu de caractère	UTF8
Nom de la norme pour les métadonnées	Profil nord-américain de la norme ISO 19115:2003 - Information géographique - Métadonnées
Version de la norme pour les métadonnées	CAN/CGSB-171.100-2009

Information sur le système de référence

Code	EPSG:3978
Nom de l'identifiant	http://www.epsg-registry.org