

*Indices de conditions météorologiques
extrêmes: précipitation – Spécifications
de contenu informationnel produites
conformément à la norme ISO 19131*

Révision : A

Spécifications de contenu informationnel : Indices de conditions météorologiques extrêmes

- Table des matières -

| | | |
|---------|---|----|
| 1. | VUE D'ENSEMBLE | 4 |
| 1.1. | Description informelle | 4 |
| 1.2. | Spécification de contenu informationnel – métadonnées | 4 |
| 1.3. | Termes et définitions | 5 |
| 1.4. | Abréviations | 5 |
| 2. | DOMAINE D'APPLICATION DE LA SPÉCIFICATION | 5 |
| 3. | IDENTIFICATION DU CONTENU INFORMATIONNEL..... | 6 |
| 3.1. | Identification de la série d'ensembles de données..... | 6 |
| 3.1.1. | Précipitations | 6 |
| 3.2. | Identification de la série d'ensembles de données..... | 7 |
| 3.2.1. | Précipitations quotidiennes maximales, semaine 1 | 7 |
| 3.2.2. | Précipitations quotidiennes maximales, semaine 2 | 7 |
| 3.2.3. | Précipitations quotidiennes maximales, semaine 3 | 8 |
| 3.2.4. | Précipitations quotidiennes maximales, semaine 4 | 9 |
| 3.2.5. | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 2 mm, semaine 1 | 9 |
| 3.2.6. | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 2 mm, semaine 2 | 10 |
| 3.2.7. | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 2 mm, semaine 3 | 11 |
| 3.2.8. | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 2 mm, semaine 4 | 11 |
| 3.2.9. | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 10 mm, semaine 1 | 12 |
| 3.2.10. | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 10 mm, semaine 2 | 13 |
| 3.2.11. | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 10 mm, semaine 3 | 13 |
| 3.2.12. | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 10 mm, semaine 4 | 14 |
| 3.2.13. | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 25 mm, semaine 1 | 15 |
| 3.2.14. | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 25 mm, semaine 2 | 15 |
| 3.2.15. | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 25 mm, semaine 3 | 16 |
| 3.2.16. | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 25 mm, semaine 4 | 17 |
| 3.2.17. | Précipitations totales, semaine 1 | 17 |
| 3.2.18. | Précipitations totales, semaine 2..... | 18 |
| 3.2.19. | Précipitations totales, semaine 3..... | 19 |
| 3.2.20. | Précipitations totales, semaine 4..... | 19 |
| 3.2.21. | Probabilité de précipitations totales supérieures à 25 mm, semaine 1 | 20 |
| 3.2.22. | Probabilité de précipitations totales supérieures à 25 mm, semaine 2 | 21 |
| 3.2.23. | Probabilité de précipitations totales supérieures à 25 mm, semaine 3 | 21 |
| 3.2.24. | Probabilité de précipitations totales supérieures à 25 mm, semaine 4 | 22 |
| 3.2.25. | Probabilité de précipitations totales supérieures à 50 mm, semaine 1 | 23 |
| 3.2.26. | Probabilité de précipitations totales supérieures à 50 mm, semaine 2 | 23 |

| | | |
|---------|--|----|
| 3.2.27. | Probabilité de précipitations totales supérieures à 50 mm, semaine 3 | 24 |
| 3.2.28. | Probabilité de précipitations totales supérieures à 50 mm, semaine 4 | 25 |
| 3.2.29. | Probabilité de précipitations totales supérieures à 100 mm, week 1 | 26 |
| 3.2.30. | Probabilité de précipitations totales supérieures à 100 mm, week 2 | 26 |
| 3.2.31. | Probabilité de précipitations totales supérieures à 100 mm, week 3 | 27 |
| 3.2.32. | Probabilité de précipitations totales supérieures à 100 mm, week 4 | 28 |
| 3.2.33. | Précipitations maximales sur 10 jours..... | 28 |
| 3.2.34. | Probabilité de précipitations sur 10 jours supérieures à 10 mm | 29 |
| 3.2.35. | Probabilité de précipitations sur 10 jours supérieures à 100 mm | 30 |
| 3.2.36. | Probabilité de précipitations sur 10 jours supérieures à 150 mm | 30 |
| 4. | CONTENU ET STRUCTURE DES DONNÉES | 31 |
| 4.1. | Schéma d'application s'appuyant sur des entités..... | 31 |
| 4.2. | Catalogue d'entité | 31 |
| 5. | SYSTÈMES DE RÉFÉRENCE | 32 |
| 5.1. | Système de référence spatiale | 32 |
| 5.2. | Système de référence temporelle..... | 32 |
| 6. | QUALITÉ DES DONNÉES | 32 |
| 6.1. | Exhaustivité..... | 32 |
| 6.2. | Cohérence logique..... | 32 |
| 6.3. | Exactitude du positionnement..... | 32 |
| 6.4. | Exactitude temporelle | 32 |
| 6.5. | Exactitude thématique | 32 |
| 6.6. | Énoncé du lignage | 33 |
| 7. | ACQUISITION DES DONNÉES | 33 |
| 8. | MAINTENANCE DES DONNÉES | 34 |
| 9. | PRÉSENTATION..... | 34 |
| 10. | LIVRAISON DU CONTENU INFORMATIONNEL | 34 |
| 11. | MÉTADONNÉES | 34 |

Spécifications de contenu informationnel : Indices de conditions météorologiques extrêmes

1. VUE D'ENSEMBLE

1.1. Description informelle

L'agriculture est un important secteur de production primaire au Canada. La production agricole, la rentabilité, la durabilité et la sécurité alimentaire dépendent de nombreux facteurs agrométéorologiques. Les phénomènes météorologiques extrêmes au Canada, comme les sécheresses, les inondations, les vagues de chaleur, les gels et les tempêtes de forte intensité, peuvent avoir des répercussions importantes sur la production des grandes cultures.

Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) et Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) ont élaboré ensemble une série d'indices agrométéorologiques des phénomènes extrêmes fondés sur quatre grandes catégories de facteurs météorologiques : température, précipitations, chaleur et vent. Les indices de conditions météorologiques extrêmes sont conçus comme des outils de prévision à court terme et sont produits à l'aide des prévisions à moyen terme d'ECCC pour créer un indice hebdomadaire produit sur une base quotidienne.

1.2. Spécification de contenu informationnel – métadonnées

Cette section contient des métadonnées sur la création de la présente spécification.

| | |
|---|--|
| Spécification du contenu informationnel – titre : | Données agroclimatiques |
| Spécification du contenu informationnel – date de référence : | 2018-07-31 |
| Spécification du contenu informationnel – partie responsable : | Agriculture et Agroalimentaire Canada |
| Spécification du contenu informationnel – langue : | Anglais, français |
| Spécification du contenu informationnel – catégorie de rubrique : | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |

1.3. Termes et définitions

- **Attribut d'entité**
Caractéristique d'une entité
- **Classe**
Description d'un ensemble d'objets partageant les mêmes attributs, opérations, méthodes, relations et la même sémantique [Sémantique UML]
REMARQUE : La classe n'est pas toujours associée à une géométrie (la classe de métadonnées, par exemple).
- **Entité**
Abstraction d'un phénomène réel
- **Objet**
Entité aux frontières et à l'identité bien définies qui encapsule l'état et le comportement [Sémantique UML]
REMARQUE : Un objet est une instance d'une classe.
- **Paquetage**
Regroupement d'un ensemble de classes, de relations, voire d'autres ensembles en vue d'organiser le modèle en structures plus abstraites

1.4. Abréviations

| | |
|------|---|
| AAC | Agriculture et Agroalimentaire Canada |
| ECCC | Environnement et Changement climatique Canada |

2. DOMAINE D'APPLICATION DE LA SPÉCIFICATION

La présente spécification de contenu informationnel n'a qu'un seul domaine d'application, le domaine d'application général.

REMARQUE : Le terme « domaine d'application de la spécification » provient de la norme internationale ISO 19131. Il ne désigne pas le but visé par la création de la spécification ni l'utilisation potentielle du contenu informationnel, mais concerne plutôt le partitionnement du contenu informationnel effectué en cas d'exigences particulières.

3. IDENTIFICATION DU CONTENU INFORMATIONNEL

3.1. Identification de la série d'ensembles de données

3.1.1. Précipitations

| | |
|---|---|
| Titre | Précipitation |
| Autre titre | |
| Résumé | Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Objet | |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |

3.2. Identification de la série d'ensembles de données

3.2.1. Précipitations quotidiennes maximales, semaine 1

| | |
|---|--|
| Titre | Précipitations quotidiennes maximales, semaine 1 |
| Autre titre | p1d |
| Résumé | <p>Précipitations quotidiennes maximales au cours de la période de prévision.</p> <p>L'indice prévisionnel de semaine 1 est disponible tous les jours du 1^{er} septembre au 31 août.</p> <p>Unités : mm/jour</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité.</p> |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada</p> <p>Date : 1^{er} février 2000</p> <p>Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.2. Précipitations quotidiennes maximales, semaine 2

| | |
|-------------|---|
| Titre | Précipitations quotidiennes maximales, semaine 2 |
| Autre titre | p2d |
| Résumé | <p>Précipitations quotidiennes maximales au cours de la période de prévision.</p> <p>L'indice prévisionnel de semaine 2 est disponible tous les jours du 1^{er} septembre au 31 août.</p> <p>Unités : mm/jour</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres</p> |

| | |
|---|--|
| | indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.3. Précipitations quotidiennes maximales, semaine 3

| | |
|---|---|
| Titre | Précipitations quotidiennes maximales, semaine 3 |
| Autre titre | p3d |
| Résumé | Précipitations quotidiennes maximales au cours de la période de prévision. L'indice prévisionnel de semaine 3 est disponible toutes les semaines (le jeudi) du 1 ^{er} septembre au 31 août. Unités : mm/jour |
| Objet | Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.4. Précipitations quotidiennes maximales, semaine 4

| | |
|---|---|
| Titre | Précipitations quotidiennes maximales, semaine 4 |
| Autre titre | p4d |
| Résumé | Précipitations quotidiennes maximales au cours de la période de prévision. L'indice prévisionnel de semaine 4 est disponible toutes les semaines (le jeudi) du 1er septembre au 31 août. Unités : mm/jour |
| Objet | Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.5. Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 2 mm, semaine 1

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 2 mm, semaine 1 |
| Autre titre | p1d2_prob1 |
| Résumé | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 2 mm au cours de la période de prévision. L'indice prévisionnel de semaine 1 est disponible tous les jours du 1er septembre au 31 août. Unités : % |
| Objet | Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres |

| | |
|---|--|
| | indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.6. Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 2 mm, semaine 2

| | |
|---|---|
| Titre | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 2 mm, semaine 2 |
| Autre titre | p1d2_prob2 |
| Résumé | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 2 mm au cours de la période de prévision. L'indice prévisionnel de semaine 2 est disponible tous les jours du 1 ^{er} septembre au 31 août. Unités : % |
| Objet | Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.7. Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 2 mm, semaine 3

| | |
|---|--|
| Titre | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 2 mm, semaine 3 |
| Autre titre | p1d2_prob3 |
| Résumé | <p>Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 2 mm au cours de la période de prévision.</p> <p>L'indice prévisionnel de semaine 3 est disponible toutes les semaines (le jeudi) du 1er septembre au 31 août.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité.</p> |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada</p> <p>Date : 1^{er} février 2000</p> <p>Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.8. Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 2 mm, semaine 4

| | |
|-------------|---|
| Titre | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 2 mm, semaine 4 |
| Autre titre | p1d2_prob4 |
| Résumé | <p>Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 2 mm au cours de la période de prévision.</p> <p>L'indice prévisionnel de semaine 4 est disponible toutes les semaines (le jeudi) du 1er septembre au 31 août.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des</p> |

| | |
|---|--|
| | cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.9. Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 10 mm, semaine 1

| | |
|----------------------------------|---|
| Titre | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 10 mm, semaine 1 |
| Autre titre | p1d10_prob1 |
| Résumé | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 10 mm au cours de la période de prévision. L'indice prévisionnel de semaine 1 est disponible tous les jours du 1 ^{er} septembre au 31 août. Unités : % |
| Objet | Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |

| | |
|---|-------|
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.10. Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 10 mm, semaine 2

| | |
|---|--|
| Titre | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 10 mm, semaine 2 |
| Autre titre | p1d10_prob2 |
| Résumé | <p>Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 10 mm au cours de la période de prévision.</p> <p>L'indice prévisionnel de semaine 2 est disponible tous les jours du 1er septembre au 31 août.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité.</p> |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.11. Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 10 mm, semaine 3

| | |
|-------------|---|
| Titre | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 10 mm, semaine 3 |
| Autre titre | p1d10_prob3 |
| Résumé | <p>Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 10 mm au cours de la période de prévision.</p> <p>L'indice prévisionnel de semaine 3 est disponible toutes les semaines (le jeudi) du 1er septembre au 31 août.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique</p> |

| | |
|---|---|
| | et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.12. Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 10 mm, semaine 4

| | |
|----------------------------------|---|
| Titre | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 10 mm |
| Autre titre | p1d10_prob4 |
| Résumé | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 10 mm au cours de la période de prévision. L'indice prévisionnel de semaine 4 est disponible toutes les semaines (le jeudi) du 1 ^{er} septembre au 31 août. Unités : % |
| Objet | Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |

| | |
|---|---|
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.13. Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 25 mm, semaine 1

| | |
|---|---|
| Titre | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 25 mm, semaine 1 |
| Autre titre | p1d25_prob1 |
| Résumé | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 25 mm au cours de la période de prévision. L'indice prévisionnel de semaine 1 est disponible tous les jours du 1 ^{er} septembre au 31 août. Unités : % |
| Objet | Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.14. Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 25 mm, semaine 2

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 25 mm, semaine 2 |
| Autre titre | p1d25_prob2 |
| Résumé | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 25 mm au cours de la période de prévision. L'indice prévisionnel de semaine 2 est disponible tous les jours du 1 ^{er} septembre au 31 août. |

| | |
|---|---|
| | Unités : % |
| Objet | Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.15. Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 25 mm, semaine 3

| | |
|----------------------------------|---|
| Titre | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 25 mm, semaine 3 |
| Autre titre | p1d25_prob3 |
| Résumé | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 25 mm au cours de la période de prévision. L'indice prévisionnel de semaine 3 est disponible toutes les semaines (le jeudi) du 1 ^{er} septembre au 31 août. Unités : % |
| Objet | Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |

| | |
|---|--|
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.16. Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 25 mm, semaine 4

| | |
|---|---|
| Titre | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 25 mm, semaine 4 |
| Autre titre | p1d25_prob4 |
| Résumé | Probabilité de précipitations quotidiennes supérieures à 25 mm au cours de la période de prévision. L'indice prévisionnel de semaine 4 est disponible toutes les semaines (le jeudi) du 1 ^{er} septembre au 31 août. Unités : % |
| Objet | Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.17. Précipitations totales, semaine 1

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Titre | Précipitations totales, semaine 1 |
| Autre titre | p1w |

| | |
|---|--|
| Résumé | <p>Précipitations totales au cours de la période de prévision.</p> <p>L'indice prévisionnel de semaine 1 est disponible tous les jours du 1^{er} septembre au 31 août.</p> <p>Unités : mm</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité.</p> |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada</p> <p>Date : 1^{er} février 2000</p> <p>Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.18. Précipitations totales, semaine 2

| | |
|----------------------------------|--|
| Titre | Précipitations totales, semaine 2 |
| Autre titre | p2w |
| Résumé | <p>Précipitations totales au cours de la période de prévision.</p> <p>L'indice prévisionnel de semaine 2 est disponible tous les jours du 1^{er} septembre au 31 août.</p> <p>Unités : mm</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité.</p> |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |

| | |
|---|--|
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.19. Précipitations totales, semaine 3

| | |
|---|---|
| Titre | Précipitations totales, semaine 3 |
| Autre titre | p3w |
| Résumé | Précipitations totales au cours de la période de prévision. L'indice prévisionnel de semaine 3 est disponible toutes les semaines (le jeudi) du 1 ^{er} septembre au 31 août. Unités : mm |
| Objet | Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.20. Précipitations totales, semaine 4

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Titre | Précipitations totales, semaine 4 |
| Autre titre | p4w |

| | |
|---|--|
| Résumé | <p>Précipitations totales au cours de la période de prévision.</p> <p>L'indice prévisionnel de semaine 4 est disponible toutes les semaines (le jeudi) du 1er septembre au 31 août.</p> <p>Unités : mm</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité.</p> |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada</p> <p>Date : 1^{er} février 2000</p> <p>Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.21. Probabilité de précipitations totales supérieures à 25 mm, semaine 1

| | |
|----------------------------------|--|
| Titre | Probabilité de précipitations totales supérieures à 25 mm, semaine 1 |
| Autre titre | pweek25_prob1 |
| Résumé | <p>Probabilité de précipitations totales supérieures à 25 mm au cours de la période de prévision.</p> <p>L'indice prévisionnel de semaine 1 est disponible tous les jours du 1er septembre au 31 août.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité.</p> |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |

| | |
|---|--|
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.22. Probabilité de précipitations totales supérieures à 25 mm, semaine 2

| | |
|---|---|
| Titre | Probabilité de précipitations totales supérieures à 25 mm, semaine 2 |
| Autre titre | pweek25_prob2 |
| Résumé | Probabilité de précipitations totales supérieures à 25 mm au cours de la période de prévision. L'indice prévisionnel de semaine 2 est disponible tous les jours du 1 ^{er} septembre au 31 août. Unités : % |
| Objet | Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.23. Probabilité de précipitations totales supérieures à 25 mm, semaine 3

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de précipitations totales supérieures à 25 mm, semaine 3 |
| Autre titre | pweek25_prob3 |

| | |
|---|--|
| Résumé | <p>Probabilité de précipitations totales supérieures à 25 mm au cours de la période de prévision.</p> <p>L'indice prévisionnel de semaine 3 est disponible toutes les semaines (le jeudi) du 1er septembre au 31 août.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité.</p> |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada</p> <p>Date : 1^{er} février 2000</p> <p>Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.24. Probabilité de précipitations totales supérieures à 25 mm, semaine 4

| | |
|----------------------------------|--|
| Titre | Probabilité de précipitations totales supérieures à 25 mm, semaine 4 |
| Autre titre | pweek25_prob4 |
| Résumé | <p>Probabilité de précipitations totales supérieures à 25 mm au cours de la période de prévision.</p> <p>L'indice prévisionnel de semaine 4 est disponible toutes les semaines (le jeudi) du 1er septembre au 31 août.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité.</p> |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |

| | |
|---|--|
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.25. Probabilité de précipitations totales supérieures à 50 mm, semaine 1

| | |
|---|---|
| Titre | Probabilité de précipitations totales supérieures à 50 mm, semaine 1 |
| Autre titre | pweek50_prob1 |
| Résumé | Probabilité de précipitations totales supérieures à 50 mm au cours de la période de prévision. L'indice prévisionnel de semaine 1 est disponible tous les jours du 1 ^{er} septembre au 31 août. Unités : % |
| Objet | Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.26. Probabilité de précipitations totales supérieures à 50 mm, semaine 2

| | |
|-------|--|
| Titre | Probabilité de précipitations totales supérieures à 50 mm, semaine 2 |
|-------|--|

| | |
|---|--|
| Autre titre | pweek50_prob2 |
| Résumé | <p>Probabilité de précipitations totales supérieures à 50 mm au cours de la période de prévision.</p> <p>L'indice prévisionnel de semaine 2 est disponible tous les jours du 1^{er} septembre au 31 août.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité.</p> |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada</p> <p>Date : 1^{er} février 2000</p> <p>Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.27. Probabilité de précipitations totales supérieures à 50 mm, semaine 3

| | |
|----------------------------------|--|
| Titre | Probabilité de précipitations totales supérieures à 50 mm, semaine 3 |
| Autre titre | pweek50_prob3 |
| Résumé | <p>Probabilité de précipitations totales supérieures à 50 mm au cours de la période de prévision.</p> <p>L'indice prévisionnel de semaine 3 est disponible toutes les semaines (le jeudi) du 1^{er} septembre au 31 août.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité.</p> |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |

| | |
|---|--|
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.28. Probabilité de précipitations totales supérieures à 50 mm, semaine 4

| | |
|---|---|
| Titre | Probabilité de précipitations totales supérieures à 50 mm, semaine 4 |
| Autre titre | pweek50_prob4 |
| Résumé | Probabilité de précipitations totales supérieures à 50 mm au cours de la période de prévision. L'indice prévisionnel de semaine 4 est disponible toutes les semaines (le jeudi) du 1 ^{er} septembre au 31 août. Unités : % |
| Objet | Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.29. Probabilité de précipitations totales supérieures à 100 mm, week 1

| | |
|---|--|
| Titre | Probabilité de précipitations totales supérieures à 100 mm, week 1 |
| Autre titre | pweek100_prob1 |
| Résumé | <p>Probabilité de précipitations totales supérieures à 100 mm au cours de la période de prévision.</p> <p>L'indice prévisionnel de semaine 1 est disponible tous les jours du 1er septembre au 31 août.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité.</p> |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada</p> <p>Date : 1^{er} février 2000</p> <p>Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.30. Probabilité de précipitations totales supérieures à 100 mm, week 2

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de précipitations totales supérieures à 100 mm, week 2 |
| Autre titre | pweek100_prob2 |
| Résumé | <p>Probabilité de précipitations totales supérieures à 100 mm au cours de la période de prévision.</p> <p>L'indice prévisionnel de semaine 2 est disponible tous les jours du 1er septembre au 31 août.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité.</p> |

| | |
|---|--|
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.31. Probabilité de précipitations totales supérieures à 100 mm, week 3

| | |
|---|---|
| Titre | Probabilité de précipitations totales supérieures à 100 mm, week 3 |
| Autre titre | pweek100_prob3 |
| Résumé | Probabilité de précipitations totales supérieures à 100 mm au cours de la période de prévision. L'indice prévisionnel de semaine 3 est disponible toutes les semaines (le jeudi) du 1 ^{er} septembre au 31 août. Unités : % |
| Objet | Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.32. Probabilité de précipitations totales supérieures à 100 mm, week 4

| | |
|---|--|
| Titre | Probabilité de précipitations totales supérieures à 100 mm, week 4 |
| Autre titre | pweek100_prob4 |
| Résumé | <p>Probabilité de précipitations totales supérieures à 100 mm au cours de la période de prévision.</p> <p>L'indice prévisionnel de semaine 4 est disponible toutes les semaines (le jeudi) du 1er septembre au 31 août.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité.</p> |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada</p> <p>Date : 1^{er} février 2000</p> <p>Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.33. Précipitations maximales sur 10 jours

| | |
|-------------|--|
| Titre | Précipitations maximales sur 10 jours |
| Autre titre | p10d |
| Résumé | <p>Précipitations maximales sur 10 jours attendues au cours des 2 prochaines semaines.</p> <p>Cet indice prévu sur 10 jours est disponible tous les jours du 1er septembre au 31 août.</p> <p>Unités : cm/10 jours</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité.</p> |

| | |
|---|--|
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.34. Probabilité de précipitations sur 10 jours supérieures à 10 mm

| | |
|---|---|
| Titre | Probabilité de précipitations sur 10 jours supérieures à 10 mm |
| Autre titre | p10d_prob10 |
| Résumé | Probabilité de précipitations sur 10 jours supérieures à 10 mm. Cet indice prévu sur 10 jours est disponible tous les jours du 1 ^{er} septembre au 31 août.. Unités : % |
| Objet | Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité. |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.35. Probabilité de précipitations sur 10 jours supérieures à 100 mm

| | |
|---|--|
| Titre | Probabilité de précipitations sur 10 jours supérieures à 100 mm |
| Autre titre | p10d_prob100 |
| Résumé | <p>Probabilité de précipitations sur 10 jours supérieures à 100 mm.</p> <p>Cet indice prévu sur 10 jours est disponible tous les jours du 1er septembre au 31 août.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité.</p> |
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | <p>L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada.</p> |
| Mots clés | <p>Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada</p> <p>Date : 1^{er} février 2000</p> <p>Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations</p> |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

3.2.36. Probabilité de précipitations sur 10 jours supérieures à 150 mm

| | |
|-------------|--|
| Titre | Probabilité de précipitations sur 10 jours supérieures à 150 mm |
| Autre titre | p10d_prob150 |
| Résumé | <p>Probabilité de précipitations sur 10 jours supérieures à 150 mm.</p> <p>Cet indice prévu sur 10 jours est disponible tous les jours du 1er septembre au 31 août.</p> <p>Unités : %</p> |
| Objet | <p>Les précipitations (disponibilité de l'humidité) déterminent le potentiel de rendement économique et la qualité des produits des grandes cultures. Les extrêmes de précipitations solides et liquides ont la capacité d'inhiber la croissance voulue des cultures. L'indice des précipitations quotidiennes maximales couvre le risque de précipitations excessives à court terme, tandis que les autres indices ont trait à la disponibilité à long terme de l'humidité.</p> |

| | |
|---|--|
| Catégorie de rubrique | Climatologie/Météorologie/Atmosphère/Agriculture |
| Forme de représentation spatiale | Grille |
| Résolution spatiale | 0,6 degré décimal |
| Description géographique | Canada |
| Information supplémentaire | |
| Contraintes | L'utilisation des données est soumise aux conditions énoncées dans l'Accord de licence de données ouvertes du gouvernement du Canada - https://ouvert.canada.ca/fr/licence-du-gouvernement-ouvert-canada . |
| Mots clés | Thésaurus : Thésaurus des sujets de base du gouvernement du Canada Date : 1 ^{er} février 2000 Mots clés : Terres agricoles, Culture, Agriculture, Précipitations |
| Identification du domaine d'application | Série |
| Noms des attributs d'entité | |

4. CONTENU ET STRUCTURE DES DONNÉES

4.1. Schéma d'application s'appuyant sur des entités

Sans objet.

4.2. Catalogue d'entité

Sans objet.

5. SYSTÈMES DE RÉFÉRENCE

5.1. Système de référence spatiale

Système de référence des coordonnées horizontales : WGS 84.

Projection cartographique : Web Mercator (sphère auxiliaire); code EPSG : 3857; version 8.1.4.

5.2. Système de référence temporelle

Calendrier grégorien.

6. QUALITÉ DES DONNÉES

6.1. Exhaustivité

Mesure non utilisée actuellement.

6.2. Cohérence logique

Mesure non utilisée actuellement.

6.3. Exactitude du positionnement

Ce produit de données géospatiales numériques a été interpolé d'après les données des stations du SMC d'ECCC dont l'exactitude du positionnement est inconnue (latitude, longitude et altitude). Les valeurs de latitude et de longitude sont données au 1/100^e de degré le plus proche.

6.4. Exactitude temporelle

Mesure non utilisée actuellement.

6.5. Exactitude thématique

Mesure non utilisée actuellement.

6.6. Énoncé du lignage

Les prévisions quotidiennes des indices hebdomadaires sont produites à l'aide du Système global de prévision d'ensemble (SGPE) d'Environnement et Changement climatique Canada, qui compte 20+1 membres. Dans tous les cas, on calcule les probabilités à chaque point en comptant le nombre de membres qui prévoient l'événement en question au cours de la période de prévision et en divisant ce nombre par le nombre total de membres. Ces probabilités n'ont pas été étalonnées.

Environnement et Changement climatique Canada et Agriculture et Agroalimentaire Canada ont évalué le niveau de performance (prévisibilité) de chaque indice de prévision des conditions météorologiques extrêmes en calculant le Heidke Skill Score (HSS), lequel compare la proportion de prévisions exactes à une prévision aléatoire fautive.

Les indices fondés sur l'énergie et la température ont été prévus de façon réaliste pour le Canada. Dans la plupart des endroits, le score de performance était correct à plus de 70 %.

Les indices fondés sur l'eau (précipitations) ont affiché une performance prévisionnelle relativement élevée dans l'Ouest canadien tant à la période de 7 jours qu'à celle de 16 jours. Dans le centre et l'est du Canada, le score de performance diminue à la période de 16 jours. La baisse temporelle de la performance est causée par la croissance des erreurs initiales dans le modèle. Sur le plan spatial, la différence de performance s'explique en partie par la cohérence des facteurs de forçage au cours de la période étudiée (d'avril à septembre). Il a été démontré que l'ouest du Canada est davantage influencé que l'est du Canada par l'oscillation Madden-Julian et les facteurs de forçage s'apparentant au phénomène ENSO au cours du printemps et de l'été.

La capacité de prédire les indices fondés sur le vent présente des différences spatiales importantes : c'est dans l'ouest et l'est du Canada que la vitesse maximale quotidienne du vent est le mieux prévue, et la performance est relativement faible dans le centre du pays; le nombre de jours de vent fort est plus fiable dans l'est et le centre du Canada, avec une faible performance dans l'ouest du pays. Comme pour les indices basés sur l'eau, la performance dans les indices basés sur le vent diminue à plus long terme dans l'avenir.

| | |
|-------------------|---|
| Énoncé du lignage | <p>Environnement et Changement climatique Canada produit les indices des conditions météorologiques extrêmes à l'échelle mondiale. Agriculture et Agroalimentaire Canada accède aux ensembles de données quotidiennes en format netCDF. Chaque ensemble de données est converti en un fichier TIFF, projeté selon la projection Web Mercator (EPSG 3857) et découpé de façon à englober le Canada et les États-Unis continentaux, définis par un rectangle dont les limites de latitude sont de 24°N et 90°N et les limites de longitude, de 180°O et 50°O.</p> <p>Les services d'imagerie ArcGIS Server affichent ces fichiers TIFF par interpolation bilinéaire.</p> <p>Les cartes PDF sont générées à l'aide des représentations polygonales des fichiers TIFF. Les limites des polygones suivent le résultat de l'interpolation bilinéaire affiché par les services d'imagerie et sont découpées à la masse terrestre canadienne conformément à la définition de l'Atlas du Canada.</p> |
| Portée | Série |

7. ACQUISITION DES DONNÉES

Période de prévision de l'indice : WK1 = semaine1, WK2 = semaine2, WK3 = semaine3, WK4 = semaine4

Date de prévision = AAMMJJ

WK1 = Date de début (Date de prévision) à la Date de fin (WK1 Date de début + 6 jours)

WK2 = Date de début (Date de prévision + 7 jours) à la Date de fin (WK2 Date de début + 6 jours)

WK3 = Date de début (Date de prévision + 14 jours) à la Date de fin (WK2 Date de début + 6 jours)

WK4 = Date de début (Date de prévision + 21 jours) à la Date de fin (WK2 Date de début + 6 jours)

8. MAINTENANCE DES DONNÉES

Au besoin.

9. PRÉSENTATION

Sans objet.

10. LIVRAISON DU CONTENU INFORMATIONNEL

TIF

Nom du format : Tag Interleaved File

N° de version : 6.0

Spécifications : L'extension GeoTIFF désigne le format servant à stocker des données de géoréférencement et de géocodage dans un fichier compatible avec la version TIFF 6.0 pour fichiers à trame en associant une image tramée à une projection spatiale ou cartographique dont on connaît le modèle.

Langue : anglais

Jeu de caractères : utf8

11. MÉTADONNÉES

Les exigences relatives aux métadonnées sont conformes à la Norme sur les données géospatiales (ISO 19115) du Conseil du Trésor du gouvernement du Canada.