



La présente demande de propositions (001) vise à modifier les tâches, les produits livrables et les jalons et à corriger les erreurs typographiques.

LA DDP EST MODIFIÉE COMME SUIT :

À: **ANNEXE 2 – ÉNONCÉ DES TRAVAUX, 2.0 RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX, Cartographie des risques d'inondation au Canada**
EFFACER: dans son intégralité
INSÉRER: Ce qui suit dans son intégralité:

Cartographie des risques d'inondation au Canada

Une inondation correspond à un recouvrement temporaire de terres normalement sèches par de l'eau, et elle peut se produire dans les zones côtières et lacustres, le long des rivières, à la suite de blocages de cours d'eau, y compris des embâcles, de la défaillance d'ouvrages de génie, notamment de barrages, de précipitations extrêmes, de fonte rapide/de glace ou de neige, de mauvais drainage et autres sources. Une cartographie des inondations qui délimite avec précision les risques d'inondation, y compris ceux qui sont touchés par les conditions futures en raison du développement prévu ou des changements climatiques prévus, est la condition préalable à des activités efficaces d'atténuation des risques d'inondation.

Au Canada, la gestion des inondations relève principalement des provinces et des territoires et est souvent déléguée aux municipalités par voie législative. Par conséquent, la plupart des activités de gestion des inondations, y compris la cartographie, la planification, la préparation, l'intervention et le rétablissement, sont exécutées au niveau local plutôt qu'aux niveaux provincial, territorial ou fédéral. La législation provinciale comprend généralement des dispositions obligeant les municipalités à prendre des mesures d'atténuation et d'intervention en cas d'inondation, y compris des initiatives de cartographie, jugées nécessaires dans l'intérêt public.

La cartographie des inondations au Canada a été réalisée dans le cadre de plusieurs programmes différents, notamment le Programme de réduction des dommages causés par les inondations (1975-1996), le Programme national d'atténuation des catastrophes (2015-2020) et un grand nombre d'initiatives provinciales, municipales et autres.

L'état actuel de la cartographie des inondations au Canada est le suivant : il y a peu de cohérence entre les territoires de compétence et de nombreuses cartes des risques d'inondation sont manquantes ou désuètes. Cela représente un défi pour la compréhension et la communication des risques d'inondation dans l'ensemble du Canada.

Ressources naturelles Canada (RNCan), par l'intermédiaire du Centre canadien de cartographie et d'observation de la Terre (CCMEO), l'agence nationale de cartographie du Canada, contribue activement au développement et à l'avancement des pratiques de cartographie des inondations en fournissant un leadership, des conseils, une expertise et des ressources techniques dans le domaine du développement de la série de lignes directrices fédérales sur la cartographie des inondations, de l'engagement des parties prenantes et du partage des données.

RNCan collecte également des informations dans le but de comprendre et de partager les connaissances sur l'état de la cartographie des inondations au Canada.

De plus, lors d'inondations majeures au Canada, RNCan fournit au Centre des opérations gouvernementales des délimitations en temps quasi réel de l'étendue des inondations, dérivées d'images satellites.



À: **ANNEXE 2 – ÉNONCÉ DES TRAVAUX, 4.3 Produits livrables**
EFFACER: « prototype tel que décrit dans la tâche n° 6 de la section 4.4 Tâches »
INSÉRER: « prototype tel que décrit dans la tâche n° 8 de la section 4.4 Tâches »

À: **ANNEXE 2 – ÉNONCÉ DES TRAVAUX, 4.4 Jalons et calendrier**
EFFACER: Tableau dans son intégralité
INSÉRER: Tableau qui suit dans son intégralité:

JALON	TÂCHES	PRODUITS LIVRABLES ET JALONS	ÉCHÉANCIER
1	Réunion de lancement du projet (avec RNCan)	L'entrepreneur participera à une réunion de lancement du projet avec RNCan pour discuter du projet et clarifier les attentes. RNCan dirigera l'appel.	Dans la semaine suivant l'attribution du contrat
2	Inventaire et collecte des données cartographiques sur les inondations	L'entrepreneur dressera un inventaire des cartes des inondations au Canada et commencera à recueillir des données numériques et des services cartographiques.	20 mars 2020
3	Mobilisation	L'entrepreneur fera appel à la liste de personnes-ressources fournie par RNCan et d'autres parties désignées par l'entrepreneur pour élaborer les critères d'un schéma et d'un format de données communs ainsi que les mécanismes d'échange de données proposés pour la CDRIC.	01 août, 2020
4	Ébauche du schéma CDRIC	Proposer un schéma et un format de données communs ainsi que des mécanismes d'échange de données pour le NFHDL	1 septembre, 2020
5	Examen des parties prenantes	Présenter le schéma proposé aux parties prenantes pour obtenir leur avis. Apporter les modifications proposées pour acceptation finale	15 septembre, 2020
6	Présentation des données	L'entrepreneur soumettra à RNCan les données cartographiques numériques sur les inondations dans un format convenu.	30 septembre, 2020
7	Rapport final	L'entrepreneur préparera un rapport final pour présenter toutes les conclusions du projet à RNCan.	01 décembre, 2020
8	Prototype	L'entrepreneur fournira un prototype (p. ex. les mécanismes d'extraction de données, ainsi	31 mars 2021



		qu'une base de données avec un script pour mettre à jour/maintenir les services Web).	
--	--	---	--

À:

EFFACER:

INSÉRER:

PIÈCE JOINTE « 2 » – FORMULAIRE DE PROPOSITION FINANCIÈRE

Tableau dans son intégralité

Tableau qui suit dans son intégralité:

Étape n°	Description de l'étape	Montant ferme (taxes applicables exclues)
1	25 % du prix total des travaux après fourniture des éléments livrables pour tâche 1 et tâche 2 décrit dans l'énoncé des travaux à l'Annexe A et acceptation par le chargé de projet).	_____ \$
2	15 % du prix total des travaux après fourniture de l'élément livrable pour tâche 3, tâche 4 et tâche 5 décrit dans l'énoncé des travaux à l'Annexe A et acceptation par le chargé de projet.	_____ \$
3	20 % du prix total des travaux après fourniture des éléments livrables tâche 6 et tâche 6 décrit dans l'énoncé des travaux à l'Annexe A et acceptation par le chargé de projet.	_____ \$
4	40 % du prix total des travaux après fourniture de l'élément livrable tâche 8 et toutes les tâches précédentes décrit dans l'énoncé des travaux à l'Annexe A et acceptation par le chargé de projet.	_____ \$
Total prix ferme pour évaluation de la soumission:		_____ \$