



INVENTAIRE DE L'ÉTAT ACTUEL DU LITTORAL DU 28 JUILLET AU 3 AOÛT 2019

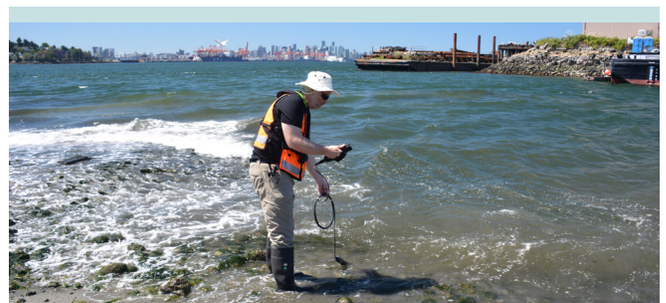
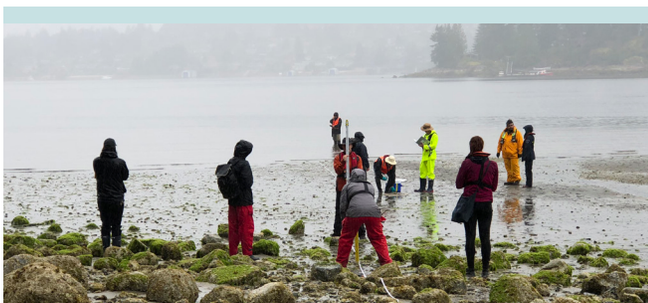
La Section des urgences – science et technologie d'Environnement et Changement climatique Canada (ECCC) est un centre de recherche de renommée internationale qui a un programme établi de recherche et de développement sur les déversements de pétrole qui est axé sur les questions touchant le littoral. Dans le cadre du Plan de protection des océans, les scientifiques de cette section réalisent des études pour recueillir des données actuelles sur l'état du littoral partout au Canada. Ce travail est important parce que le littoral est essentiel sur le plan environnemental pour les écosystèmes et qu'il s'agit d'une ressource essentielle qui doit être protégée.

Jusqu'à présent, des inventaires du littoral ont été effectués en Colombie-Britannique (dans le bras de mer Burrard, le secteur du port de Vancouver et le bras Indian, le chenal Douglas, le chenal Grenville et plusieurs îles du côté est du détroit Hecate, dont les îles Haida Gwaii), en Nouvelle-Écosse (à Port Hawkesbury et dans le détroit de Canso), au Nouveau-Brunswick (à Saint John et dans la baie de Fundy) et au Québec (dans le parc national du Bic, près de la collectivité de la baie du Ha! Ha!).

En Colombie-Britannique, du 28 juillet au 3 août 2019, les spécialistes du littoral d'ECCC effectueront un inventaire scientifique de rivages sélectionnés dans la région côtière prioritaire du delta du Fraser, le long du fleuve Fraser et dans les environs de Richmond. Ce travail donne suite à une planification approfondie réalisée avec les communautés autochtones, Pêches et Océans Canada, la Province de la Colombie-Britannique et l'industrie. ECCC collabore avec de nombreux organismes pour recueillir le plus de données possible dans tous les domaines scientifiques.

L'inventaire comprendra la mesure de la pente du littoral, la prise de photos, le creusage de quelques trous d'exploration pour déterminer les types et la profondeur des sédiments ainsi que le prélèvement d'échantillons de sédiments. Tous les relevés se feront à marée basse pour permettre aux scientifiques d'étudier les zones exposées du littoral.

Les données environnementales tirées de ces études serviront à renforcer notre processus décisionnel scientifique et contribueront à la protection de nos milieux marins et collectivités maritimes contre les effets possibles de déversements et de la navigation quotidienne.





Les relevés de terrain seront effectués à des endroits déterminés autour du delta du Fraser.

28 juillet	7 h 15	Plage Wreck	1^{er} août	10 h 45	Parc de la plage McDonald
28 juillet	10 h 45	Pavillon Musqueam	1^{er} août	14 h	Sentier de l'estran du Fraser
29 juillet	7 h 45	Parc de la pointe Garry	2 août	9 h 30	Plage Centennial de la baie Boundary
29 juillet	10 h 30	Terrain de jeux Terra Nova Adventure	2 août	12 h 45	Passage Canoe
30 juillet	9 h 15	Iles Lion et Don	2 août	15 h	Marécage Deas
30 juillet	13 h 45	Île Poplar	3 août	11 h 45	Parc régional de la plage Iona
31 juillet	9 h 45	Parc du fleuve Fraser	3 août	15 h	Parc de l'estran Burnaby Fraser
31 juillet	13 h 15	Plage Brownsville Bar			

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec
la Section des urgences – science et technologie d'Environnement et Changement climatique Canada,
à Ottawa (Ontario), au 613-998-9622.

N° de cat. : En4-336/2019F-PDF
ISBN : 978-0-660-31769-4

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les droits de reproduction, veuillez communiquer avec le Centre de renseignements à la population d'Environnement et Changement climatique Canada au 1-800-668-6767 (au Canada seulement) ou 819-938-3860 ou par courriel à ec.enviroinfo.ec@canada.ca.

Photos : Relevés aériens du rivage © Sonia Laforest

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de l'Environnement et du Changement climatique, 2019

Also available in English