

Ordre du jour PROVISOIRE
Comité de conseil national sur les normes concernant les aires marines protégées
Du 6 au 8 juillet 2018
Château Laurier, Ottawa (Ontario)
Salle Renaissance

Vendredi 6 juillet 2018		
Délibérations du Comité	8 h 30	Affaires du Comité
amp 101	9 h	Mot de bienvenue <i>Jeff MacDonald, Pêches et Océans Canada</i>
	9 h 15	Pêches et Océans Canada <i>Catherine Schram</i>
	10 h	Questions et réponses de suivi- <i>Martine Landry, Environnement et Changement climatique Canada</i>
	10 h 30	Pause
Présentations d'intervenants	10 h 45	Université Dalhousie <i>Anna Metaxas</i>
	11 h 15	West Coast Environmental Law <i>Linda Nowlan</i>
	11 h 45	
	12 h 15	Pause
Présentations d'intervenants	13 h	Fonds mondial pour la nature – Canada <i>Paul Crowley</i>
	13 h 30	Conseil des allocations aux entreprises d'exploitation du poisson de fond <i>Bruce Chapman</i>
	14 h	Conseil canadien des pêches <i>Paul Lansbergen</i>
	14 h 30	Pause
Présentations d'intervenants	14 h 45	Union internationale pour la conservation de la nature <i>Stephen Woodley</i>
Délibérations du Comité	15 h 45	Affaires du Comité <i>Réflexions sur la journée; préparatifs pour le lendemain</i>
	17 h	Levée de la séance du jour 1

Samedi 7 juillet 2018		
Délibérations du Comité	9 h	Affaires du Comité
	10 h 30	Pause
Délibérations du Comité	10 h 45	Affaires du Comité
	12 h	Pause
Présentations d'intervenants	13 h 30	Société pour la nature et les parcs du Canada (SNPC) <i>Sabine Jessen</i>
	14 h	Atlantic Policy Congress <i>Ken Paul</i>
	14 h 30	Pause
Délibérations du Comité	14 h 45	Affaires du Comité
	17 h	Levée de la séance du jour 2

Dimanche 8 juillet 2018		
Délibérations du Comité	9 h	Affaires du Comité
Présentations d'intervenants	9 h 30	Fondation David Suzuki <i>Kim Wright, Scott Wallace</i>
	10 h	Conseil canadien des aires écologiques <i>Chris Lemieux ou Jacques Perron</i>
	10 h 30	Pause
amp 101	10 h 45	Ressources naturelles Canada <i>Présentateur à confirmer</i>
	11 h 15	Pêches et Océans Canada <i>Jeff MacDonald</i>
	11 h 45	Levée de la séance du jour 3