



Fundy Regional Service Commission

Commission de Services
Régionaux de Fundy

<p>The Fundy Regional Service Commission is dedicated to collaboratively working toward efficient and effective service delivery for its citizens, businesses, and community partners with a focus on measurable results and accountability. We strive to be open to positive change as we provide solid waste management, planning, building inspection services as well as collaboration on policing, EMO services, recreation and culture and any other service that adds value to our region.</p>	<p>La Commission de services régionaux de Fundy favorise la collaboration pour dispenser des services efficaces et efficients à ses citoyens, ses entreprises et ses partenaires communautaires, en se concentrant sur les résultats mesurables et l'obligation de rendre des comptes. Nous prônons l'ouverture aux changements positifs dans la prestation des services de gestion des déchets solides, de planification et d'inspection des bâtiments et nous favorisons la collaboration dans les domaines du maintien de l'ordre, de l'organisation des mesures d'urgence, des loisirs, de la culture et pour tout autre service profitable à notre région.</p>
MONTHLY MEETING	RÉUNION MENSUELLE
Agenda	Ordre du jour
<i>Date: January 28, 2019</i>	<i>Date: le 28 janvier 2019</i>
<i>Location: 10 Crane Mountain Road, Saint John</i>	<i>Location: 10 rue Crane Mountain, Saint John</i>
1. Call to Order - 11:00 AM	1. Ouverture de la séance - 11h00
2. Recording of Attendance	2. Présences
3. Approval of the Order of Business	3. Adoption de l'ordre du jour
4. Disclosure of Conflict of Interest	4. Divulgence de conflit d'intérêts
5. Approval of Minutes	5. Adoption de procès-verbal
6. SJ Airport Update – Shilo Boucher, Derrick Sanford	6. Mise à jour de l'aéroport de Saint John – S. Boucher, D. Sanford
7. NB EMO Update – Les Weber	7. Mise à jour OMU-NB
8. Groundwater Flow Numerical Model – John Simms	8. La modélisation numérique de l'écoulement souterrain – J Simms
9. Monitoring Well Trigger Parameters – Peter Baxter	9. Surveillance des paramètres de déclenchement du puits – P Baxter
10. Adjournment	10. Levée de la séance