

GOVERNANCE AND CIVIC  
ENGAGEMENT COMMITTEE  
OPEN MEETING

ORDRE DU JOUR  
Comité sur la gouvernance et engagement civique  
SÉANCE OUVERTE AU PUBLIC

Date: Thursday, November 21, 2024,  
12:00 p.m.  
Location: Council Chamber and Via Web  
Conferencing

Date : le jeudi 21 novembre 2024, 12 h 00  
Endroit : salle du conseil municipal et participation  
via conférence web

1. Call to Order

2. Declaration of Conflict of Interest

Conflict of Interest

Members of Council must disclose if they have a conflict of interest in any matter which is the subject of consideration before Council.

3. Agenda Items

3.1 **UMNB Board Structure Recommendations**

PowerPoint Presentation by: (20 mins)

- Dan Murphy,  
Executive Director,  
UMNB

3.2 **Service Fredericton Update**

PowerPoint Presentation by: (10 mins)

- Michael Baldwin,  
Director, Corporate  
Services

3.3 **Council Dashboard Update**

PowerPoint Presentation by: (10 mins)

- Andy LePage,

1. Ouverture de la Séance

2. Déclaration de conflit intérêts

Déclaration de conflit d'intérêts

Les membres du conseil sont tenus de signaler tout conflit d'intérêt avec un point dont le conseil est saisi.

3. Points de l'ordre du jour

3.1 **Recommandations sur la structure du conseil d'administration de l'UMNB**

Présentation PowerPoint par: (20 min)

- Dan Murphy,  
Directeur général,  
UMNB

3.2 **Mise à jour de Service Fredericton**

Présentation PowerPoint par: (10 min)

- Michael Baldwin,  
Directeur, Services  
généraux

3.3 **Mise à jour du tableau de bord du conseil**

Présentation PowerPoint par: (10 min)

Manager,  
Organizational  
Development &  
Strategy

- Andy LePage,  
Gérant,  
Développement  
organisationnel et  
de la stratégie

3.4 **Public Engagement Quarterly Update**

PowerPoint Presentation by: (15 mins)

- Annick Blizzard,  
Public Engagement  
Specialist

3.4 **Mise à jour trimestrielle sur l'engagement public**

Présentation PowerPoint par: (15 min)

- Annick Blizzard,  
Spécialiste en  
engagement public

4. Adjournment

4. Levée de la séance