

Version française ci-dessous.



## SAVE THE DATE

November 23<sup>rd</sup>, 24<sup>th</sup> and 25<sup>th</sup>, 2021

09:00 AM to 12:00 PM

Virtual Event

# Improving the Way We Work

## 2021 Eastern Ontario Geoscience Open House

City of Ottawa – Annual Geoscience Workshop Series

<b>2021 Dates</b>	<b>Workshop Themes</b> New Geoscience Guidance and Information
Tuesday November 23 <sup>rd</sup>	<b>Municipal Development Planning</b> Topics: data accessibility, regional groundwater studies, private servicing, aquifer vulnerability and drinking water risks
Wednesday November 24 <sup>th</sup>	<b>Marine Clay Landslide Risk &amp; Excess Soils</b> Topics: local considerations and case studies
Thursday November 25 <sup>th</sup>	<b>Stormwater Management Planning</b> Topics: data requirements, low impact development, case studies and more

## Description

It can be challenging for geoscience professionals in Eastern Ontario to access local professional development opportunities and stay informed about relevant geoscience news, standards, policy development and research. To assist communication of geoscience information within Eastern Ontario, the City of Ottawa and local conservation authorities launched an annual geoscience workshop series in 2019.

On **November 23<sup>rd</sup>, 24<sup>th</sup> and 25<sup>th</sup>**, the second Eastern Ontario Geoscience Workshop will be held as a virtual event with three half-day sessions. Sessions will focus on providing information about new guidance and data related to geoscience and improving the way geoscience information is assessed and reported in order to refine the way we do business.

Professional Geoscientists and Engineers are encouraged to attend, both from private and public organizations. Other professional staff such as planners and managers of technical staff, are also invited to attend.

Registration for the virtual Open House is complimentary and hosted by the City of Ottawa. This event is sponsored by the Professional Geoscientists of Ontario and the International Association of Hydrogeologists – Canadian National Chapter.

For information about Open House topics, please contact:

**Tessa Di Iorio, P.Ge.**  
Risk Management Official, Hydrogeologist  
City of Ottawa  
[tessa.diiorio@ottawa.ca](mailto:tessa.diiorio@ottawa.ca)

**Shane Foubister**  
Research Officer  
City of Ottawa  
[shane.foubister@ottawa.ca](mailto:shane.foubister@ottawa.ca)

Please circulate this information amongst your colleagues  
**Detailed agenda and registration details will be provided in early  
November 2021**



## À VOS AGENDAS!

Les 23, 24 et 25 novembre 2021

De 9 h à 12 h

Activité virtuelle

# Améliorer nos pratiques

## Portes ouvertes 2021 sur les sciences de la Terre de l'est de l'Ontario

Ville d'Ottawa – Série d'ateliers annuelle sur les sciences de la Terre

<b>Dates</b>	<b>Thèmes de l'atelier</b>
Le mardi 23 novembre	<b>Planification municipale des aménagements</b> Sujets : accessibilité des données, études régionales sur les eaux souterraines, viabilisation par le secteur privé, vulnérabilité des aquifères et risques pour l'eau potable
Le mercredi 24 novembre	<b>Risques de glissement de terrain dans les zones de sol argileux marin et sols de déblai</b> Sujets : considérations locales et études de cas
Le jeudi 25 novembre	<b>Planification de la gestion des eaux pluviales</b> Sujets : besoins en données, aménagement de moindre impact, études de cas et autres

## Description

Il peut être difficile pour les géoscientifiques professionnels de l'est de l'Ontario de participer à des activités de perfectionnement professionnel dans leur région et de se tenir au courant des nouveautés, des normes, des politiques et de la recherche dans leur domaine. Pour favoriser la transmission des connaissances dans l'est de l'Ontario, la Ville d'Ottawa, en collaboration avec les offices locaux de protection de la nature, a lancé en 2019 une série d'ateliers annuels sur les sciences de la Terre.

**Les 23, 24 et 25 novembre prochains**, le deuxième atelier sur les sciences de la Terre de l'est de l'Ontario se tiendra sous une forme virtuelle. Les trois séances d'une demi-journée viseront à fournir de l'information sur les nouvelles lignes directrices et les données ayant trait aux sciences de la Terre et à améliorer la façon dont l'information sur les sciences de la Terre est évaluée et communiquée afin d'affûter notre façon de procéder.

Nous encourageons les géoscientifiques professionnels et les ingénieurs des secteurs public et privé à participer à l'événement, mais aussi d'autres corps professionnels, comme les urbanistes et les gestionnaires du personnel technique.

L'inscription aux portes ouvertes est gratuite et l'activité, qui est parrainée par l'Ordre des géoscientifiques professionnels de l'Ontario et l'Association internationale des hydrogéologues – Section nationale canadienne, se déroule sous l'égide de la Ville d'Ottawa.

Pour de plus amples renseignements sur les sujets abordés aux portes ouvertes, veuillez communiquer avec :

**Tessa Di Iorio, géo.**

Responsable de la gestion des risques, hydrogéologue  
Ville d'Ottawa  
[tessa.diiorio@ottawa.ca](mailto:tessa.diiorio@ottawa.ca)

**Shane Foubister**

Agent de recherche  
Ville d'Ottawa  
[shane.foubister@ottawa.ca](mailto:shane.foubister@ottawa.ca)

N'hésitez pas à transmettre cette invitation à vos collègues.

**Le programme détaillé et de l'information sur l'inscription seront communiqués au début du mois de novembre 2021.**