

# CACP Canadian Public Safety Interoperability Workshop

*What's Next?*

**Atelier canadien sur l'interopérabilité en matière de sécurité publique de l'ACCP**  
*Quelle est la suite?*

**February 2-4 février 2025**  
**Toronto, ON**



Joignez-vous à nous lors de la 14<sup>e</sup> rencontre du genre consacrée à l'interopérabilité pour la sécurité publique, du 2 au 4 février 2025 à Toronto. L'Atelier canadien sur l'interopérabilité en matière de sécurité publique de l'ACCP, ce sera un exercice interactif pour cerner les problèmes et y trouver des solutions.

Nous constatons tous les jours que la sécurité publique et la gestion des urgences exigent une action rapide, coordonnée et efficace, ainsi qu'une préparation en vue de réagir aux événements qui peuvent survenir et de s'en rétablir. Nous devons fournir les renseignements voulus aux personnes voulues, y compris à nos communautés, et ce, au moment voulu.

La bonne nouvelle est que de nombreux organismes au Canada et ailleurs au monde excellent en la matière. Cependant, vu la vitesse et la fréquence auxquelles surviennent des événements majeurs, des catastrophes et des incidents critiques, nous devons constamment faire preuve de prévoyance pour pouvoir faire face quoi qu'il arrive!

## À l'atelier, vous pourrez :

- Assister à la présentation de discours-programmes et d'études de cas sur les défis et les succès en matière d'interopérabilité.
- Analyser des enjeux de gouvernance de divers ordres.
- Discuter du réseau à large bande pour la sécurité publique, du 9-1-1 PG, des alertes publiques d'urgence, d'IA de prochaine génération et de connaissance situationnelle améliorée, y compris du concept de drones en tant que premiers intervenants, entre autres.
- Exposer vos défis en matière d'interopérabilité et trouver des solutions.
- Assister à des démonstrations impressionnantes d'interopérabilité à l'œuvre.
- Visiter une salle d'exposition où de grands fournisseurs du marché de l'interopérabilité présentent leurs plus récents produits et services.
- Faire du réseautage et nouer des liens avec des collègues de partout au Canada et d'ailleurs.
- Obtenir l'accès à des activités exclusives comme notre réception de réseautage.
- Et tellement plus encore!

**Notre public cible comprend des chefs de file et des spécialistes en matière d'interopérabilité de divers secteurs :**

- Premiers intervenants (policiers, pompiers, paramédics)

- Gestionnaires de situations d'urgence - secteurs public et privé
- Commandants en situation de crise
- Administrateurs et décideurs des centres téléphoniques de sécurité publique (CTSP)
- Autres fournisseurs de services de sécurité publique (fédéraux, provinciaux, territoriaux, municipaux)
- Forces armées et Garde côtière
- Partenaires - gouvernement et infrastructures essentielles
- Secteurs des ONG et du bénévolat
- Experts en matière de sécurité et de cyberactivité du secteur privé
- Établissements d'enseignement et de recherche
- Professionnels de l'industrie

<b>HEURE</b>		<b>SAMEDI 2 FÉVRIER 2025</b>	
<b>17 h à 19 h</b>		<b>Inscription sur place</b> ( <i>foyer Ambrosia</i> )	

<b>HEURE</b>		<b>LUNDI 3 FÉVRIER 2025</b>	
<b>7 h</b>		<b>Inscription sur place</b> ( <i>foyer Ambrosia</i> )	
<b>7 h à 18 h</b>		<b>Exposition</b> ( <i>Ambrosia III/IV</i> )	
<b>7 h à 8 h</b>		<b>Petit déjeuner</b> ( <i>Ambrosia III/IV</i> )	
<b>8 h à 17 h</b>		<b>Séance plénière</b> ( <i>Ambrosia I/II</i> )	
<b>8 h à 8 h 15</b>		<b>Mot d'ouverture</b>	
<b>SÉANCE 1</b> <b>8 h 15 à</b> <b>8 h 45</b>		<p><b>Commencer avec la fin en tête</b></p> <p><b>Présentateurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chef pompier Larry Thomas, Ville de Surrey; coordonnateur de la planification d'urgence et président, Comité de l'Association canadienne des chefs de pompiers sur la technologie</li> <li>• Jeff Brooks, directeur général, Services médicaux d'urgence Medavie Chatham-Kent; ancien président, Groupe d'intérêt canadien en technologie de l'interopérabilité</li> <li>• Surintendant (retr.) Brendan Dodd, Service de police de Windsor, ancien président, Groupe d'intérêt canadien en technologie de l'interopérabilité</li> </ul> <p><b>Description</b></p> <p>Une des célèbres 7 habitudes de Stephen Covey est de commencer avec la fin en tête.</p> <p>Cependant, avant de pouvoir le faire, nous devons nous assurer d'avoir une compréhension commune de la situation dans laquelle nous étions et de la façon dont nous avons abouti où nous sommes aujourd'hui.</p>	

Cette courte séance résumera l'histoire de l'interopérabilité en matière de sécurité publique au Canada, puis présentera nos buts pour cet atelier et pour l'avenir de l'échange d'information au Canada.

Elle donnera aux délégués un aperçu de l'atelier de deux jours, y compris de la façon dont nous travaillerons ensemble pour cerner les lacunes actuelles dans des domaines comme la technologie, les politiques et la gouvernance. Des plans d'action – indiquant les responsabilités de comités de l'ACCP et/ou de partenaires externes – seront aussi élaborés au cours de l'atelier.

En conclusion de la séance, chacun des membres du panel d'experts expliquera sa vision pour l'avenir de l'interopérabilité en matière de sécurité au Canada – pour pouvoir « commencer avec la fin en tête ».

**Modérateur**

C.A. (Chris) Davis, CD, CPP, président et responsable, Sécurité et gestion des urgences, Lansdowne Consulting Group

**SÉANCE 2**  
8 h 45 à 9 h 30

**Services mobiles à large bande et innovation pour la sécurité publique en Nouvelle-Zélande : La voie de l'avenir**

**Présentateur**

- TJ Kennedy, membre du conseil, programme Next Generation Critical Communications de la Nouvelle-Zélande

**Description**

Alors qu'au Canada, les premiers intervenants continuent d'attendre la mise sur pied d'une capacité à large bande pour la sécurité publique à l'échelle nationale, nous verrons les intéressants développements qui ont lieu en Nouvelle-Zélande.

Son programme Next Generation Critical Communications (NGCC) a annoncé l'année passée l'entrée en service de son premier réseau pour la sécurité publique *Te Kupenga Marutau* – un réseau national avec itinérance cellulaire entre deux opérateurs majeurs. Mieux encore, il a été réalisé en respectant le budget et plus rapidement que prévu, en moins d'un an!

Notre conférencier spécial, qui dirigeait précédemment FirstNet aux États-Unis, est un membre du conseil du NGCC. Il apporte des trésors de connaissances, d'expérience et d'enthousiasme dans tout ce qu'il fait.

Les participants apprendront comment leurs homologues néo-zélandais ont maintenant accès à des communications numériques modernes et sécurisées qui les aident à assurer leur sécurité, à servir leur communauté et à continuer d'alimenter l'innovation dans leur merveilleux pays.

**Modératrice**

Alison Brooks, Ph.D., vice-présidente, Recherche, Sécurité publique mondiale, IDC

**HEURE****LUNDI 3 FÉVRIER 2025**

**SÉANCE 3**  
 9 h 30 à  
 10 h 15

**Échange d'information et Coupe du monde 2026 de la FIFA : Défis à relever et possibilités à saisir**

**Présentateurs**

- Inspecteur Dave Ecklund, Gestion des urgences / Ordre public, responsable de l'Unité intégrée de la sécurité et de la protection – FIFA 2026, Service de police de Toronto
- Surintendant Andrew Chan, M.O.M., commandement, Gestion des urgences et Événements majeurs – Coupe du monde 2026 de la FIFA à Vancouver, responsable de l'Unité intégrée de la sécurité et de la protection, Service de police de Vancouver; coprésident, Comité de l'ACCP sur la gestion des urgences
- Chris Essid, conseiller principal, technologie de l'information pour la sécurité publique, Communications d'urgence, Cybersecurity and Infrastructure Security Agency

**Description**

Dès qu'a été annoncée la grande nouvelle que 16 villes du Canada, du Mexique et des États-Unis tiendraient les matchs de la Coupe du monde de la FIFA en 2026, la planification a commencé.

Les deux villes hôtes canadiennes, Vancouver et Toronto, ont l'habitude de planifier et gérer des événements majeurs. Cependant, la nécessité d'une coordination entre elles et leurs homologues aux États-Unis et au Mexique en fait des événements uniques.

Par exemple, la Cybersecurity and Infrastructure Security Agency (CISA) du gouvernement américain a déjà organisé plusieurs ateliers pour discuter des préparatifs et de la planification nécessaires pour ce genre d'événement spécial.

Les villes hôtes se sont réunies pour discuter d'échange d'information et de collaboration en matière de communications d'urgence entre organismes fédéraux, États et municipalités partenaires en sécurité publique. Il s'agit aussi de dégager les pratiques exemplaires et les leçons à retenir de la planification et de l'organisation de grands événements précédents.

Dans cette séance, des responsables de Vancouver, de Toronto et de la CISA détailleront les défis à relever et les possibilités à saisir pour les planificateurs du plus grand événement sportif au monde.

10 h 15 à  
 10 h 45

**Pause-réseautage** (*Ambrosia III/IV*)

**SÉANCE 4**  
 10 h 45 à  
 11 h 45

**Collaboration entre les États-Unis et le Canada pour des réseaux à large bande vitaux**

**Présentateur**

- Jeff Bratcher, directeur, Réseau et technologie, First Responder Network Authority (FirstNet)

**Description**

Établi en 2012, l'organisme américain FirstNet a déployé son réseau national à large bande pour la sécurité publique en 2018. Aujourd'hui, il compte plus de 6 millions de connexions venant de

**HEURE****LUNDI 3 FÉVRIER 2025**

plus de 28 000 organismes de sécurité publique. Chaque jour, FirstNet ajoute presque 3000 connexions. Le réseau couvre le district fédéral de Columbia et l'ensemble des 50 États et 5 territoires des États-Unis.

FirstNet et des entités canadiennes collaborent depuis 2012 dans le dossier des communications vitales à large bande. Ayant en commun une même part de 20 MHz de spectre dans la bande 14 réservée à la sécurité publique, l'accent a été mis sur l'interopérabilité transfrontalière, l'itinérance et la couverture commune des zones frontalières.

Des responsables de FirstNet parleront de l'orientation du réseau aux États-Unis, de récents investissements de plus de 8 milliards de dollars pour l'évolution du réseau et d'innovations qu'ils examineront pour répondre aux besoins de la sécurité publique aux États-Unis. Ils décriront aussi la façon dont les organismes de sécurité publique utilisent FirstNet et les avantages que leur apporte la large bande pour des communications vitales.

Enfin, cette séance abordera aussi la collaboration entre FirstNet et le Canada le long de la frontière et les façons dont les utilisateurs finaux des deux pays peuvent optimiser leur utilisation de réseaux à large bande.

**11 h 45 à  
12 h 45**

**Déjeuner** (*Ambrosia III/IV*)

**SÉANCE 5**  
**12 h 45 à  
13 h 30**

**Quand l'impossible devient possible : Avancées pour la technologie future des communications de sécurité publique**

**Présentateurs**

- Dereck Orr, chef de division, NIST Public Safety Communications Research
- Brianna Huettel, responsable, Stratégie et Opérations, NIST Public Safety Communications Research

**Description**

Nous avons tous besoin de communications de sécurité publique fiables et efficaces. Il est essentiel que les premiers intervenants aient accès à une technologie à large bande avancée qui réponde à leurs besoins opérationnels pour qu'ils puissent réaliser efficacement leur mission de sauver des vies et des biens.

La Public Safety Communications Research (PSCR) Division est un laboratoire fédéral américain faisant de la recherche, du développement, des essais et des évaluations visant des technologies futures pour les communications de sécurité publique.

Dans cette séance, le chef de division de PSCR, Dereck Orr, et la responsable, Stratégie et opérations, Brianna Huettel décriront l'état futur des capacités de communication pour la sécurité publique à la lumière de la recherche et des avancées dans divers domaines : intégration de systèmes de prochaine génération, services vitaux de communication vocale,

HEURE	LUNDI 3 FÉVRIER 2025
	services basés sur la localisation, interfaces utilisateur améliorées et systèmes aériens sans équipage.
<b>SÉANCE 6</b> 13 h 30 à 14 h 30	<p><b>Le point sur les services mobiles à large bande pour la sécurité publique au Canada</b></p> <p><b>Description</b>  En 2009, les chefs de file du Groupe d'intérêt canadien en technologie de l'interopérabilité (GICTI) ont annoncé leur intention de demander 20 MHz de spectre pour la sécurité publique. Industrie Canada – qu'on appelle aujourd'hui Industrie, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) – a depuis accédé à la demande.</p> <p>La vision d'une capacité nationale de communications à large bande pour la sécurité publique avec des liens à FirstNet aux États-Unis reste une priorité pour l'ACCP ainsi que pour ses partenaires pompiers et paramédics.</p> <p>Cette séance renseignera les participants sur l'état actuel et l'avenir de la large bande pour la sécurité publique au Canada, en particulier sur les modèles de gouvernance et de fonctionnement, y compris sur les plans visant la durabilité.</p> <p><b>Modérateur</b>  Martin McCulloch, Service de police régional de Waterloo; président, groupe de travail de l'ACCP sur le réseau à large bande pour la sécurité publique</p>
14 h 30 à 15 h	<b>Pause-réseautage</b> ( <i>Ambrosia III/IV</i> )
<b>SÉANCE 7</b> 15 h à 16 h	<p><b>Approches provinciales relativement à l'échange d'information pour la sécurité publique et la gestion des urgences</b></p> <p><b>Présentateurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Andrew Easton, sous-ministre adjoint et conseiller provincial en matière de sécurité, Justice et Sécurité publique Nouveau-Brunswick</li> <li>• Duane McKay, président, Organisme canadien de gestion d'activités de sécurité publique</li> </ul> <p><b>Description</b>  Les leaders efficaces comprennent bien la nécessité de relations et d'un but commun entre les divers intervenants. Ils établissent ces relations avant que surviennent des incidents critiques, de sorte qu'elles aillent de soi dans les situations les plus difficiles. Les leaders pensent aussi toujours à l'avenir et visent à ce que l'innovation et la vision soient profondément ancrées dans leurs organisations.</p> <p>Depuis sept ans, la province du Nouveau-Brunswick s'emploie à développer un tel leadership. À ce titre, elle prépare la mise en place d'un service 9-1-1 de prochaine génération, d'une vision axée sur des images communes des situations opérationnelles et d'une passion pour la sécurité des communautés dans toute la province.</p>

<b>HEURE</b>		<b>LUNDI 3 FÉVRIER 2025</b>	
		<p>La province de la Saskatchewan s'intéresse depuis longtemps à l'interopérabilité pour la sécurité publique, adoptant une démarche panprovinciale pour les radiocommunications mobiles terrestres et pour le 9-1-1 (maintenant, le 9-1-1PG), et lançant un projet pilote prometteur de réseau à large bande pour la sécurité publique.</p> <p>Cette séance donnera une vue d'ensemble des politiques et des plans d'action en matière de nouvelles technologies, tout en soulignant la nécessité de changer les comportements, les actions et la culture pour améliorer la sécurité publique et la gestion des urgences dans une démarche de collaboration.</p>	
<b>SÉANCE 8</b> <b>16 h à 17 h</b>	<b>Questions en toute liberté</b>	<p>Les séances Questions en toute liberté sont prévues pour permettre un échange d'information sans formalité. Elles donnent à tous la possibilité de poser des questions qu'on hésiterait à soulever dans un contexte plus formel, comme une séance plénière, en présence d'un grand groupe.</p> <p>Dès le matin, nous sonderons les délégués pour savoir qui participerait à différentes séances de questions. Les diverses séances se tiendront dans différents locaux autour de la salle de la plénière, à déterminer d'après les résultats de notre sondage.</p> <p>Chaque séance de questions sera animée par un expert en la matière. Les délégués seront encouragés à y participer activement, évidemment en suivant les indications de l'animateur.</p> <p>Les séances de questions suivantes seront tenues simultanément, constituant une conclusion intéressante et fortement interactive pour notre première journée :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Réseau à large bande pour la sécurité publique</li> <li>2. 911 de prochaine génération</li> <li>3. Application Team Awareness Kit (TAK)</li> <li>4. Drones en tant que premiers intervenants</li> <li>5. IA de prochaine génération</li> <li>6. Alertes en cas d'urgence</li> </ol>	
<b>17 h à 18 h</b>	<b>Réception de réseautage</b> <i>(Ambrosia III/IV)</i>		

<b>HEURE</b>		<b>MARDI 4 FÉVRIER 2025</b>	
<b>7 h à 13 h 30</b>	<b>Exposition</b> <i>(Ambrosia III/IV)</i>		
<b>7 h à 8 h</b>	<b>Petit déjeuner</b> <i>(Ambrosia III/IV)</i>		

HEURE	<b>MARDI 4 FÉVRIER 2025</b>
8 h à 15 h 30	<b>Séance plénière</b> ( <i>Ambrosia I/II</i> )
8 h à 8 h 10	<b>Mot d'ouverture</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• C.A. (Chris) Davis, CD, CPP, président et responsable, Sécurité et gestion des urgences, Lansdowne Consulting Group</li> </ul>
<b>SÉANCE 9</b> 8 h 10 à 9 h 30	<b>Avancées dans la connaissance situationnelle améliorée, y compris l'application Team Awareness Kit (TAK) et les drones en tant que premiers intervenants</b> <p><b>Présentateurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inspecteur Philip Browne, commandant, Ressources de terrain spécialisées, Bureau du soutien régional, Police provinciale de l'Ontario</li> <li>• Capitaine Steve Clark, coordonnateur du programme de systèmes d'aéronef télépiloté, Service d'incendie de Hamilton</li> <li>• Caporal Stephan Kilabuk, analyste et spécialiste du suivi des forces bleues (ATAK/WinTAK), Centre de services des systèmes de la Police opérationnelle, Services de police contractuels et autochtones, Gendarmerie royale du Canada</li> </ul> <p><b>Description</b></p> <p>Pour la sécurité publique et la gestion de situations d'urgence, il y a maintenant un éventail d'outils perfectionnés pour acquérir et partager des images communes de la situation opérationnelle.</p> <p>En font partie l'application « Android Team Awareness Kit » (ATAK) et les « systèmes d'aéronef télépiloté » (SATP, ou drones). Certains organismes américains et européens utilisent maintenant des « drones en tant que premiers intervenants ». Ces innovations, et bien d'autres encore, comme l'utilisation de l'intelligence artificielle (abordée dans une autre séance), changent véritablement la donne.</p> <p>Comme on peut s'y attendre toutefois, si ces technologies permettent des résultats remarquables, des enjeux au niveau par exemple des politiques et du cadre législatif créent souvent des obstacles au succès.</p> <p>Cette séance explorera les défis à relever et les possibilités à saisir en matière de connaissance situationnelle améliorée, les expériences vécues et les possibilités futures.</p> <p><b>Modérateur</b></p> <p>Ken Rehbehn, analyste principal, CritComm Insights, hôte de <a href="#">#CIVTAK24</a></p>
<b>SÉANCE 10</b> 9 h 30 à 10 h 15	<b>9-1-1 de prochaine génération : Quelle est la suite?</b> <p><b>Présentateurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Holly Barkwell, ENP, BH Group Inc. et présidente-directrice générale de la région canadienne de la NENA</li> <li>• Eric Janus, Directeur des opérations, Bureau des communications, Service de police d'Ottawa</li> </ul>



	<p><b>Description</b></p> <p>La liste d'organismes canadiens de sécurité publique qui ont franchi la première étape du 9-1-1 de prochaine génération (9-1-1PG) s'allonge presque chaque jour.</p> <p>Cela étant, cette séance suivra le conseil de Stephen Covey et grimpera (métaphoriquement) au sommet des arbres de la sécurité publique et posera la question : quelle est la suite?</p> <p>Où en sera le 9-1-1PG dans cinq ans? Qu'est-ce que l'Association canadienne des chefs de police et ses homologues chez les pompiers et les paramédics doivent faire pour être prêts non seulement sur le plan technique mais aussi en considérant tous les aspects du continuum de l'interopérabilité?</p>
<p>10 h 15 à 10 h 45</p>	<p><b>Pause-réseautage</b> (<i>Ambrosia III/IV</i>)</p>
<p><b>SÉANCE 11</b> 10 h 45 à 11 h 30</p>	<p><b>Les alertes d'urgence au Canada : Priorité au changement positif</b></p> <p><b>Présentatrice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rosana Bulla, Coordonnateur national des alertes publiques, gestion des urgences, programme des incidents critiques, préparation et réponse opérationnelles nationales, Gendarmerie royale du Canada ; président du sous-comité de l'ACCP sur les alertes d'urgence ; membre du comité de gestion des urgences de l'ACCP, du groupe de travail FPT sur les alertes publiques ; du conseil de gouvernance du système NAAD.</li> <li>• Sergente d'état-major Alicia McCracken, gestionnaire, Unité de la gestion des situations d'urgence, Bureau du soutien régional, Police provinciale de l'Ontario</li> </ul> <p><b>Description</b></p> <p>L'Association canadienne des chefs de police a adopté depuis 2002 diverses résolutions concernant l'interopérabilité et les alertes publiques. La plus récente, en 2021, était intitulée « Examen de la stratégie d'interopérabilité des communications pour le Canada : priorité au système national d'alertes au public ».</p> <p>La résolution disait notamment que « l'ACCP demande à Sécurité publique Canada, en tant que partenaire clé au sein de l'organisme Cadres supérieurs responsables de la gestion des urgences (CSRGU), de presser ses partenaires provinciaux et territoriaux de procéder à un examen détaillé de la Stratégie d'interopérabilité des communications pour le Canada (SICC) et de tous ses plans d'action d'ici la fin juin 2022 ».</p> <p>Jusqu'à présent, cet examen n'a pas eu lieu.</p> <p>Cette séance abordera l'état actuel des alertes d'urgence au Canada et visera à déterminer des pratiques exemplaires pour l'avenir.</p>

HEURE	<b>MARDI 4 FÉVRIER 2025</b>
<b>SÉANCE 12</b> 11 h 30 à 12 h 30	<p><b>Radio mobile terrestre : Elle est encore la base de l'interopérabilité au quotidien, mais que réserve l'avenir?</b></p> <p><b>Présentateurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mike Webb, directeur général, Puget Sound Emergency Radio Network</li> <li>• Bruce Grandy, directeur, Communications radio, ministère des Transports et de l'Infrastructure du Nouveau-Brunswick</li> <li>• Gord Horth, directeur général, CREST Emergency Communications</li> </ul> <p><b>Description</b></p> <p>La radio mobile terrestre (RMT) est depuis des décennies la base de l'interopérabilité au quotidien en matière de sécurité publique. L'avènement de la large bande pour la sécurité publique a suscité bien des discussions sur l'avenir de la RMT.</p> <p>Dans cette séance, des conférenciers possédant une vaste expérience de la RMT et de la large bande pour la sécurité publique exploreront l'état actuel et l'avenir de la RMT au Canada et aux États-Unis.</p>
12 h 30 à 13 h 30	<b>Déjeuner</b> ( <i>Ambrosia III/IV</i> )
<b>SÉANCE 13</b> 13 h 30 à 14 h 30	<p><b>Exploitation de l'IA de prochaine génération : Possibilités à saisir et protections à prévoir dans la transformation numérique</b></p> <p><b>Présentateurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alison Brooks, Ph.D., vice-présidente, Recherche, Sécurité publique mondiale, IDC</li> <li>• Surintendant principal Larry Montgomery, M.O.M., Gendarmerie royale du Canada; coprésident, comité spécial de l'ACCP sur l'utilisation responsable de technologies basées sur l'IA</li> </ul> <p><b>Description</b></p> <p>L'intelligence artificielle s'est infiltrée dans nos vies de façon remarquablement convaincante, s'avérant indispensable dans divers domaines, y compris la sécurité publique et la gestion des situations d'urgence. Relevant jadis de la science-fiction, l'IA est aujourd'hui un précieux atout pour la protection de nos communautés et la gestion des crises. Dans cette séance, nous nous penchons la révolution des technologies de l'IA, qui ont transcendé les méthodes traditionnelles pour développer la prise en compte de données dans les services policiers, les interventions en cas d'urgence et la prise de décisions.</p> <p>L'intégration de l'IA dans la sécurité publique n'est pas seulement question d'algorithmes et de technologies futuristes, C'est aussi des applications concrètes et pratiques qui sauvent des vies et protègent des biens. Les outils de l'IA – ou IA générative – procurent des avantages probants, que ce soit en augmentant la connaissance situationnelle ou en facilitant la prévention du crime ou la gestion des sinistres. Cette séance présentera des utilisations notables de l'IA qui ont révolutionné la façon dont les premiers intervenants et les responsables de la sécurité publique prédisent des urgences, y réagissent et les gèrent.</p>

HEURE	<b>MARDI 4 FÉVRIER 2025</b>
	<p>Les participants verront comment des applications avant-gardistes de l'IA sont utilisées, et notre panel d'experts explorera l'avenir prometteur de l'IA dans la sécurité publique et la gestion des urgences. Soyez des nôtres pour comprendre le potentiel d'innovations basées sur l'IA pour fournir des solutions plus efficaces, économiques et convaincantes en matière de sécurité publique. Notre discussion abordera aussi les conditions nécessaires sur les plans de la culture, de la gouvernance et de la formation pour que ces technologies servent le bien commun dans le cadre de la mission de base de la sécurité publique.</p> <p><i>NOTE : Le titre et la description de cette séance ont été formulés à l'origine à l'aide de ChatGPT 4.</i></p>
<p><b>14 h 30 à 14 h 45</b></p>	<p><b>Pause-réseautage</b> (<i>Ambrosia III/IV</i>)</p>
<p><b>SÉANCE 14</b> <b>14 h 45 à 16 h</b></p>	<p><b>Assemblée des délégués</b></p> <p><b>Présentateurs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surintendante principale Dana Earley, M.O.M., Bureau du soutien régional, Police provinciale de l'Ontario; coprésidente, Comité de l'ACCP sur la gestion des urgences</li> <li>• Surintendant principal Doug Ross, M.O.M., Gendarmerie royale du Canada; coprésident, Comité de l'ACCP sur la technologie de l'information et des communications</li> <li>• Chef pompier Larry Thomas, Ville de Surrey; coordonnateur de la planification d'urgence et président, Comité de l'Association canadienne des chefs de pompiers sur la technologie</li> <li>• Jeff Brooks, directeur général, Services médicaux d'urgence Medavie Chatham-Kent; ancien président, Groupe d'intérêt canadien en technologie de l'interopérabilité</li> </ul> <p><b>Description</b></p> <p>L'atelier se termine par une assemblée des délégués destinée à faire le point sur les diverses lacunes repérées et recommandations formulées pendant les deux jours de travaux.</p> <p>L'expérience des 13 ateliers nationaux précédents sur l'interopérabilité nous dit que le simple fait de signaler des lacunes et des recommandations ne change rien. Il faut des plans d'action précis indiquant qui fera quoi, et quand.</p> <p>Les décisions sont prises par ceux qui sont présents! Ne manquez pas de rester pour cette séance vitale, pour aider à déterminer « quelle est la suite » pour l'interopérabilité en matière de sécurité publique au Canada.</p> <p><b>Modérateur</b></p> <p>C.A. (Chris) Davis, CD, CPP, président et responsable, Sécurité et gestion des urgences, Lansdowne Consulting Group</p>
<p><b>16 h</b></p>	<p><b>Mot de la fin</b></p>