CACP Information and Technology Summit

February 22 – 25, 2026 Vancouver, BC



Sommet de l'ACCP sur l'information et la technologie

22 - 25 février 2026 Vancouver (Colombie-Britannique)

Au-delà du statu quo : Nouvelles façons de mettre en œuvre la technologie pour la sécurité publique

Les nouvelles façons dont les organismes utilisent la technologie pour agir, servir et évoluer

Tous les deux ans, le Comité de l'ACCP sur la technologie de l'information et des communications (TIC) réunit les chefs de file du pays en matière de technologie pour la sécurité publique. C'est pour eux l'occasion de nouer des liens entre eux, de collaborer et de tracer la voie de l'avenir. Davantage qu'une simple conférence, le sommet est un catalyseur d'idées audacieuses, de coordination nationale et de progrès communs.

Soyez des nôtres pour explorer ce que réservent l'IA, la confiance numérique, la cybersécurité, le leadership fondé sur des données et la collaboration entre organismes. Découvrez des solutions concrètes, des stratégies éprouvées et des technologies émergentes qui transforment la façon dont la sécurité publique est assurée au Canada.

Le thème de cette année vise à la fois la transformation et la durabilité, conciliant innovation et effets concrets. Vous nouerez de nouveaux liens et vous trouverez des idées inspirantes, des outils pratiques et un sens de la mission renouvelé – et la disposition à assumer le leadership pour changer les choses dans un monde de risques complexes et de ressources limitées.

Principales questions abordées

- Choisir l'innovation et le changement intentionnel tout en renforçant la confiance du public par la transparence et l'adoption responsable
- Promouvoir l'interopérabilité en cultivant la collaboration entre différentes disciplines et différentes aires de compétence
- Exemples concrets d'élimination des cloisonnements et d'accélération des progrès
- Façons de satisfaire au besoin vital de cyber-résilience et outils nécessaires pour protéger l'infrastructure de la sécurité publique
- Outillage des dirigeants pour guider une transformation numérique qui soit éthique, inclusive et efficace
- Mise à profit des données et de l'intelligence pour appuyer la prise de décisions fondée sur des données probantes et le déploiement responsable de l'IA
- Façons dont la technologie peut améliorer l'efficacité en première ligne, simplifier les processus et optimiser l'affectation de ressources dans les organismes des participants

HEURE	DIMANCHE 22 FÉVRIER 2026	
47 1. 3 40 1.		
17 h à 19 h	Inscription sur place (foyer de la salle de bal Pacific)	

HEURE	Lundi 23 février 2026	
7 h	Inscription sur place (foyer de la salle de bal Pacific)	
7 h à 18 h 30	Exposition (salle de bal BC)	
7 h à 8 h 30	Petit déjeuner (salle de bal BC)	
8 h 30 à 17 h	Séances plénières (salle de bal Pacific)	
8 h 30 à 8 h 45	Accueil et mot d'ouverture	
	 Surintendant principal Doug Ross, M.O.M., GRC; coprésident, Comité de l'Association canadienne des chefs de police sur la technologie de l'information et des communications 	
8 h 45 à 9 h 45 SÉANCE 1	Bon cop, bot cop : La police à l'ère des algorithmes	
	 Présentateur Ritesh Kotak, avocat, analyste de technologies et collaborateur dans les médias 	
	Description La police entre dans l'ère des algorithmes. Des technologies émergentes comme l'IA transforment la façon dont travaillent les forces de l'ordre. L'innovation s'accompagne de complexité et d'un éventail de questions concernant l'éthique, le droit, la vie privée et la cybersécurité. Cette séance explore les promesses et les écueils de la technologie au service de la police, examinant comment nous pouvons concilier efficacité et responsabilisation, automatisation et jugement humain. La séance détaille ce que signifie d'être un « bon policier » dans un monde où des « bots » font partie du quotidien.	
9 h 45 à 10 h 45 SÉANCE 2	 La technologie au comité de direction : Façonner l'avenir de la police au Canada Panélistes Ron Anderson, M.O.M., directeur de l'innovation et de la technologie, Service de police d'Edmonton Antoine Haroun, directeur de la technologie, de l'innovation et de la gestion des connaissances, Service de police régional de Waterloo 	

HEURE	Lundi 23 février 2026	
	Description	
	Cette séance réunit quatre dirigeants du niveau de directeur de l'information au sein	
	de forces de l'ordre canadiennes. Ils discuteront des raisons pour lesquelles les cadres	
	responsables de la technologie doivent être entendus lors de la prise de décisions. Ils	
	feront valoir que leur inclusion accélère l'innovation, stimule la transformation	
	organisationnelle et contribue directement à la reconnaissance de leurs organismes	
	comme chefs de file dans l'adoption de la technologie au Canada.	
	de la cestimologie de de canada	
10 h 45 à	Pause-réseautage (salle de bal BC)	
11 h 15		
11 h 15 à	Le contexte de la cybermenace au pays : Perspectives et conseils du CST	
11 h 45		
SÉANCE 3		
11 h 45 à	Le 9-1-1 PG au Canada : Progrès réalisés et prochaines étapes	
12 h 15		
SÉANCE 4	Présentateur	
	Eric Janus, chef des opérations, Centre de communication, Service de police	
	d'Ottawa; coprésident, groupe de travail du Comité TIC de l'ACCP sur le 911 PG	
	James Brown, Police provinciale d'Ontario; coprésident, groupe de travail du	
	Comité TIC de l'ACCP sur le 911 PG	
	connectic de l'Acci sui le 3111 d	
12 h 15 à	Déjeuner (salle de bal BC)	
13 h 15		
13 h 15 à	Des données à l'action : Utiliser le SIG et l'Indice de gravité de la criminalité pour	
13 h 45	localiser et atténuer les méfaits	
SÉANCE 5		
	Présentateurs	
	Chef Rich Johnston, Service de police de Barrie	
	Madison Charman, chercheuse en organisation, Service de police de Barrie	
	 Samantha Scott, analyste des crimes – opérations tactiques, Service de police 	
	de Barrie	
	Description	
	La séance explore la façon dont le Service de police de Barrie utilise la technologie des	
	systèmes d'information géographique et la cartographie à quadrillage hexagonal avec	
	des données pondérées de l'Indice de gravité de la criminalité (IGC). Cette méthode	
	rendue possible par la technologie pallie les distorsions spatiales, augmente	
	l'exactitude des données et améliore le ciblage opérationnel. S'appuyant sur des	
	données probantes issues de recherches sur la police (Sherman, Braga), la séance	
	présentera une étude contrôlée randomisée comparant des stratégies policières	
	présentera une étude contrôlée randomisée comparant des stratégies policières	
	présentera une étude contrôlée randomisée comparant des stratégies policières fondées sur des adresses ou sur un quadrillage hexagonal, mettant en lumière des	

HEURE LUNDI 23 FÉVRIER 2026

13 h 45 à 14 h 15 SÉANCE 6

Projet Lanterne – Une façon proactive d'aborder les enquêtes sur des personnes disparues atteintes de démence

Présentateurs

- Chef adjoint Mark Dapat, Service de police régional de Peel
- Sergent Justin Vandenbrink, Service de police régional de Peel

Description

Le projet Lanterne s'attaque au défi coûteux des personnes vulnérables portées disparues, en recourant à deux innovations. Le Service de police régional de Peel a mis au point le premier tableau de bord détaillé de registre de personnes vulnérables. Il donne rapidement accès à des renseignements essentiels grâce à des fonctions de recherche avancées, à des cartes avec des repères de localisation (y compris domicile, lieux fréquentés précédemment et destinations probables) et à des zones de recherche prédictive. De plus, le suivi de pendentifs GPS par l'entremise du Centre de santé Grace de Toronto offre une surveillance professionnelle 24/7, comprenant géorepérage, détection de chute et communication bidirectionnelle. L'expérience est pertinente pour tout organisme cherchant à réduire les coûts en ressources des interventions de recherche de personnes disparues tout en améliorant les résultats pour la sécurité publique.

14 h 15 à 14 h 45 SÉANCE 7

Technologie pour les premières lignes : L'avenir des communications de sécurité publique

Présentatrice

 Kerianne Gibney, gestionnaire du programme d'engagement stratégique, Division de la recherche sur les communications de sécurité publique, National Institute of Standards and Technology (NIST), département du Commerce des États-Unis

Description

La Division de la recherche sur les communications de sécurité publique du National Institute of Standards and Technology (NIST) dirige des travaux de recherche visant à perfectionner la technologie des communications pour les premiers intervenants afin qu'ils puissent travailler de façon plus sécuritaire et plus efficace. Participez à cette séance pour vous renseigner sur des projets étudiant des solutions d'avant-garde dans les divers domaines prioritaires de la Division de la recherche : services essentiels à la mission, services basés sur la localisation, systèmes d'aéronefs sans équipage et expérience utilisateur.

HEURE	Lundi 23 février	2026
14 h 45 à 14 h 50	Directives pour les séances en petits groupes	
14 h 50 à 15 h 20	Pause-réseautage (salle de bal BC)	
15 h 20 à 16 h 30 SÉANCE 8 DISCUSSION EN PETITS GROUPES	VOLET 1 Innover et collaborer par-delà les limitations Conjuguer technologie et inclusion dans des partenariats pour l'innovation	VOLET 2 Données, analytique et intelligence À confirmer
	 Présentateurs Surintendant Derek McIntyre, Service de police d'Edmonton Ling Huang, Technology North Kam Dhanoya, directeur régional des ventes, Ouest canadien, Axon Description EPS, Axon et Technology North (TN) se sont associés pour intégrer des talents neurodivers dans des opérations de collecte de preuves numériques. En 2024, un projet pilote d'EPS a engagé des personnes autistes pour former une équipe de TN chargée de traiter des images de caméra corporelle dans le logiciel Axon Evidence avec l'aide de l'outil d'IA de TN, RoboCoach. Le programme est maintenant permanent. Il rehausse l'efficacité et l'inclusivité, et il a reçu en 2025 le Prix ACCP/Axon du leadership en EDI. Les panélistes discuteront de redéfinition des rôles entre fournisseur et organisme, de désagrégation des flux de travail et d'exploitation de l'IA pour créer des modèles policiers extensibles et inclusifs. Cette initiative établit une nouvelle norme pour l'innovation, l'équité et les résultats en sécurité publique. 	

HEURE	HEURE LUNDI 23 FÉVRIER 2026			
	VOLET 3	VOLET 4		
	Cybersécurité et résilience	Leadership, stratégie et gestion du		
		changement		
	Cybermenaces pour la sécurité	Du point zéro à l'automatisation complète :		
	publique au Canada et pratiques	Bâtir une section moderne de formation		
	exemplaires pour protéger des	policière par l'innovation et l'intégration		
	systèmes vitaux			
	_	Présentateurs		
	Présentateurs	 Inspectrice Kelly Wong, Section des 		
	James Felton, directeur, services de	compétences professionnelles, Service		
	technologie de l'information,	de police de Surrey		
	Service de police régional de Peel	Sergent Ryan Buhrig, Section des		
	Jay Kaine, directeur, Gestion des	compétences professionnelles, Service		
	menaces, Motorola Solutions	de police de Surrey		
	Tyler Brodbeck, gestionnaire,			
	Renseignement sur les menaces,	Description (CDS)		
	Motorola Solutions	En 2021, le Service de police de Surrey (SPS)		
	Barriero de	est parti d'une feuille blanche, sans systèmes		
	Description	de formation ou infrastructure préexistants.		
	Protéger les communautés commence	Trois agents ont formé la Section des compétences professionnelles (Professional		
	par la protection des systèmes essentiels à la mission et des réseaux	Skills Section – PROFS) et ont été chargés de		
	vitaux pour la sécurité. Cette séance	créer de toutes pièces une section de		
	offrira d'importants renseignements	formation. Avec un effectif limité et des		
	sur le contexte actuel de la	besoins croissants, l'innovation n'était pas		
	cybersécurité, y compris les menaces	un luxe, mais la seule solution.		
	et les mobiles des auteurs de menaces	Cette séance explique comment la PROFS a		
	pour la sécurité publique au Canada.	créé un modèle de formation entièrement		
	Nous analyserons des cybercampagnes	numérisé et automatisé. Le modèle utilise les		
	sophistiquées visant l'infrastructure	outils Microsoft 365 Power Automate,		
	des communications d'urgence comme	Power Apps, Power BI et SharePoint,		
	les systèmes de radio terrestre mobile	intégrés avec un système ILIAS LMS		
	(RTM), les plateformes de répartition	personnalisé hébergé par le RCSP. En font		
	assistée par ordinateur et les réseaux	partie des approbations en temps réel, la		
	911. Nos spécialistes décortiqueront	surveillance du budget, la vérification de la		
	les tactiques, techniques et procédures	conformité et des dossiers de formation		
	(TTP) d'auteurs de menaces et	dynamiques.		
	démontreront comment des attaques			
	exploitent des vulnérabilités			
	courantes. Les panélistes discuteront			
	de pratiques exemplaires, de leçons			
	apprises et de mesures à prendre par			
	les organisations de sécurité publique			

afin de protéger des opérations vitales.

HEURE	Lundi 23 février 2026	
16 h 30 à 18 h	Réception de réseautage des exposants (salle de bal BC)	

Henry	M. 22. 24 - 6/22-22 2026
HEURE	Mardi 24 février 2026
7 h à 15 h 45	Exposition (salle de bal BC)
7 h à 8 h	Petit déjeuner (salle de bal BC)
8 h à 17 h 10	Séances plénières (salle de bal Pacific)
8 h à 8 h 05	 Mot d'ouverture Akram Askoul, M.O.M., Service de police de Niagara; coprésident, Comité de l'Association canadienne des chefs de police sur la technologie de l'information et des communications
8 h 05 à 9 h SÉANCE 9	À confirmer Présentateur • Neil Desai
9 h à 10 h SÉANCE 10	Au-delà des chiffres : Le cheminement d'Edmonton vers la prise de décisions fondée sur des données
	Description Examen de la littératie des données au SPE – Edmonton discutera en détail de son examen de la littératie des données, des grandes constatations, des lacunes repérées et des possibilités qui se présentent pour renforcer la prise de décisions fondée sur des données.
10 h à 10 h 30 SÉANCE 11	 L'utilisation sécuritaire de l'IA pour la police Présentateurs Dan Phillips, directeur, gestion de l'information sur les risques, Service de police de Victoria
	 Phil Lajoie, gestionnaire, solutions en technologie de l'information, Service de police de Victoria Description
	Étude de cas sur la mise en œuvre locale, par le Service de police de Victoria, d'un système fermé de grand modèle de langage (GML) et de génération améliorée par

HEURE	Mardi 24 février 2026		
	récupération d'information (GARI) utilisant des sources de données internes telles que		
	politiques ou procédures opérationnelles. En maintenant le modèle IA à l'écart		
	d'Internet, les fonctionnalités de l'IA peuvent être exploitées sans exposer des		
	données confidentielles ou délicates, en gérant pleinement les risques associés à l'IA		
	à un coût raisonnable.		
10 h 30 à	Directives pour les séances en petits groupes		
10 h 35	Directives pour les seances en petits groupes		
10 h 35 à	Pause-réseautage (salle de bal BC)		
11 h 05	,		
11 h 05 à	VOLET 1	VOLET 2	
12 h 15	Innover et collaborer par-delà les	Données, analytique et intelligence	
SÉANCE 12	limitations	20mices, analysique of meetingemee	
DISCUSSION	La 6G n'est pas seulement la prochaine	À confirmer	
EN PETITS	G : Repenser la connectivité pour la	A committee	
GROUPES	sécurité publique		
	Securite publique		
	Présentateur		
	 Ivan Rincon, ing., directeur exécutif, 		
	Communications pour la gestion des		
	urgences et la sécurité publique,		
	Colombie-Britannique		
	Colombie-Britannique		
	Description		
	La 6G, attendue d'ici 2030, permettra des		
	vitesses ultrarapides (jusqu'à 1 Tbit/s),		
	une latence inférieure à la milliseconde et		
	une connectivité transparente grâce à des fréquences dans les THz, des réseaux		
	natifs de l'IA et la télédétection avancée.		
	Contrairement à la 5G, la 6G incorpore		
	l'IA, permet une communication 3D en		
	temps réel et met l'accent sur la		
	durabilité. Pour la sécurité publique, la 6G		
	ouvre la voie à la conscience de la		
	situation en temps réel, aux opérations		
	autonomes, aux interventions fondées		
	sur l'IA, à des réseaux résilients et à un		
	engagement public immersif. Ce n'est pas		
	seulement une amélioration, mais une		
	transformation. Les services d'urgence		
	pourront agir plus vite, plus		

	M 24 2	026
HEURE	Mardi 24 février 2	026
	intelligemment et plus efficacement en	
	situation de crise.	
	VOLET 3	VOLET 4
	Cybersécurité et résilience	Leadership, stratégie et gestion du
		changement
	Mettre à l'épreuve votre plan	Est-ce que votre réseau pour la sécurité
	d'intervention en cas d'incident	publique est prêt à une transformation
		numérique? La réponse du sans-fil privé.
	Présentateur	
	Dale Johnstone, directeur,	Présentateurs
	Information et technologie,	Bruno Capouillez, Nokia
	Service de police de Saskatoon	Omar Alkorani, Nokia
		James Felton, directeur, services de
	Description	technologie de l'information, Service
	La plupart des organismes ont une forme	de police régional de Peel
	ou l'autre de plan d'intervention en cas	
	d'incident, mais est-ce que les plans sont	Description
	efficaces? Est-ce que les personnes qui	Les réseaux pour la sécurité publique
	auraient à exécuter le plan et à y jouer des	abordent une ère de transformation, où
	rôles vitaux connaissent bien leur rôle?	les technologies à large bande
	Est-ce que ces personnes pourront être mobilisées? La formation et la mise à	essentielles à la mission remodèlent la
	l'essai de votre plan sont essentielles pour	façon dont les organismes agissent et
	pouvoir réagir efficacement en cas	communiquent. Nokia et la Police
	d'incident. Des exercices sur table sont un	régionale de Peel discuteront des mesures concrètes prises pour accélérer
	excellent moyen de valider un plan,	la transformation numérique en intégrant
	d'évaluer l'état de préparation, d'assurer	le sans-fil privé et le « Mission Critical
	la confiance et d'accroître la	Push-to-X » (MCPTX), et en développant
	sensibilisation au-delà de l'équipe de base	l'infrastructure existante. Cette séance
	d'intervenants.	explorera la raison du choix de cette
	d intervendints.	· ·
	Le Service de police de Saskatoon	méthode, la façon dont elle augmente la conscience de la situation et l'efficacité
	expliquera ce qu'il a appris dans la plus	opérationnelle, et les implications pour
	récente mise à jour de son plan et son	l'avenir des communications d'urgence.
	processus d'exercice sur table, et la façon	Assistez à cette séance pour entendre des
	dont les enseignements mèneront à des	échos provenant des premières lignes en
	améliorations au sein et à l'extérieur de sa	matière d'innovation, où se prépare la
	division de la TI.	prochaine étape de l'évolution de la
	division de la 11.	sécurité publique.
		securite publique.
12 h 15 à	Déjeuner (salle de bal BC)	
13 h 15		
13 h 15 à 14 h	L'utilisation de la technologie au G7	

HEURE	Mardi 24 février 2	026	
SÉANCE 13	MARDI 24 FEVRIER 2020		
14 h à 14 h 30	Le réseau à large bande pour la sécurité publique au Canada: Progrès réalisés,		
SÉANCE 14	participation et ce que vous pouvez faire		
	Présentateurs		
	Martin McCulloch, gestionnaire du système radio, Service de police régional de		
	Waterloo; président, groupe de travail de l'ACCP sur le réseau à large bande		
	pour la sécurité publique • Jeff Brooks, Chefs paramédics du Canada (CPC)		
	 Jeff Brooks, Chers paramedics du Canada (CPC) Chef (retr.) Larry Thomas, Service d'incendie de Surrey, Association canadienne 		
	• Cher (retr.) Larry Thomas, Service a Incendie de Surrey, Association canadienne des chefs de pompiers		
	des chers de pompiers		
	Description		
	Cette séance racontera l'évolution d'un réseau à large bande pour la sécurité publique		
	au Canada – où le projet a débuté et quelle sera la suite. Elle mettra en lumière la		
	façon dont les dirigeants policiers, pompiers et paramédics peuvent influencer		
	l'orientation et appuyer la transition vers le large bande essentiel à la mission.		
14 h 30 à 15 h	À confirmer		
SÉANCE 15	7. 33		
15 h à 15 h 05	Directives pour les séances en petits group	oes	
15 h 05 à	Pause-réseautage (salle de bal BC)		
15 h 35			
15 h 35 à	VOLET 1	VOLET 2	
16 h 45 SÉANCE 16	Innover et collaborer par-delà les limitations	Données, analytique et intelligence	
		À confirmer	
DISCUSSION FN PETITS	Maximiser la valeur de la	À confirmer	
EN PETITS GROUPES	Maximiser la valeur de la modernisation : Les arguments en	À confirmer	
EN PETITS	Maximiser la valeur de la	À confirmer	
EN PETITS	Maximiser la valeur de la modernisation : Les arguments en faveur de la prochaine génération du	À confirmer	
EN PETITS	Maximiser la valeur de la modernisation : Les arguments en faveur de la prochaine génération du	À confirmer	
EN PETITS	Maximiser la valeur de la modernisation : Les arguments en faveur de la prochaine génération du CIPC Présentateurs • Surintendant principal Doug Ross,	À confirmer	
EN PETITS	Maximiser la valeur de la modernisation : Les arguments en faveur de la prochaine génération du CIPC Présentateurs • Surintendant principal Doug Ross, M.O.M., Gendarmerie royale du	À confirmer	
EN PETITS	Maximiser la valeur de la modernisation : Les arguments en faveur de la prochaine génération du CIPC Présentateurs • Surintendant principal Doug Ross, M.O.M., Gendarmerie royale du Canada; coprésident, Comité TIC de	À confirmer	
EN PETITS	Maximiser la valeur de la modernisation : Les arguments en faveur de la prochaine génération du CIPC Présentateurs Surintendant principal Doug Ross, M.O.M., Gendarmerie royale du Canada; coprésident, Comité TIC de l'ACCP	À confirmer	
EN PETITS	Maximiser la valeur de la modernisation : Les arguments en faveur de la prochaine génération du CIPC Présentateurs Surintendant principal Doug Ross, M.O.M., Gendarmerie royale du Canada; coprésident, Comité TIC de l'ACCP Mark Penney, directeur exécutif,	À confirmer	
EN PETITS	Maximiser la valeur de la modernisation : Les arguments en faveur de la prochaine génération du CIPC Présentateurs Surintendant principal Doug Ross, M.O.M., Gendarmerie royale du Canada; coprésident, Comité TIC de l'ACCP Mark Penney, directeur exécutif, Opérations techniques, Gendarmerie	À confirmer	
EN PETITS	Maximiser la valeur de la modernisation : Les arguments en faveur de la prochaine génération du CIPC Présentateurs Surintendant principal Doug Ross, M.O.M., Gendarmerie royale du Canada; coprésident, Comité TIC de l'ACCP Mark Penney, directeur exécutif,	À confirmer	
EN PETITS	Maximiser la valeur de la modernisation : Les arguments en faveur de la prochaine génération du CIPC Présentateurs Surintendant principal Doug Ross, M.O.M., Gendarmerie royale du Canada; coprésident, Comité TIC de l'ACCP Mark Penney, directeur exécutif, Opérations techniques, Gendarmerie royale du Canada	À confirmer	
EN PETITS	Maximiser la valeur de la modernisation : Les arguments en faveur de la prochaine génération du CIPC Présentateurs Surintendant principal Doug Ross, M.O.M., Gendarmerie royale du Canada; coprésident, Comité TIC de l'ACCP Mark Penney, directeur exécutif, Opérations techniques, Gendarmerie	À confirmer	

HEURE	Mardi 24 février 2	026
	(CIPC) pour répondre aux besoins de la police moderne, tant au pays qu'à l'échelle mondiale. Cette séance décrira le rôle vital que joue le CIPC dans la sécurité publique ainsi que l'urgent besoin de moderniser son infrastructure vieillissante et la stratégie pour y arriver. Seront prises en compte les perspectives issues des recherches menées par Info-Tech et de son expérience concrète – y compris dans les initiatives de modernisation de la GRC et sa collaboration avec d'autres organismes et services nationaux et internationaux.	
	VOLET 3	VOLET 4
	Cybersécurité et résilience	Leadership, stratégie et gestion du changement
	À confirmer	Communications aux citoyens et
		engagement communautaire – Bâtir des
		communautés plus sûres et plus saines avec vos communautés
		avec vos communautes
		Présentateurs
		 Menasha Nikhanj, directrice, Sensibilisation et mobilisation communautaire, Gendarmerie royale du Canada Greg Burnett, directeur exécutif, Partenariat pour la sécurité communautaire au centre-ville, Service de police de Winnipeg
		Description La séance présentera une vue d'ensemble et des études de cas canadiens d'utilisation des outils de communications aux citoyens et d'engagement communautaire que des corps policiers et d'autres organismes de sécurité communautaire canadiens ont commencé à adopter. Ces outils ont donné aux organismes un moyen bien plus unifié et efficace de communiquer

HEURE	Mardi 24 février 2	026
		avec les communautés qu'ils desservent, dans un éventail de situations touchant la sécurité de la communauté et autres situations d'urgence. De plus, ces outils sont conçus pour permettre aux organismes de sécurité publique de solliciter l'aide de leurs communautés, à la fois pour transmettre de l'information sur des incidents et pour résoudre des situations, comme les études de cas le montreront. Cette communication et cet engagement sont un facteur clé pour rehausser la confiance du public envers les corps policiers.

HEURE	Mercredi 25 février 2026
7 h à 8 h 30	Petit déjeuner (foyer de la salle de bal Pacific)
8 h 30 à 12 h	Séances plénières (salle de bal Pacific)
8 h 30 à 8 h 35	Mot d'ouverture
	 Surintendant principal Doug Ross, M.O.M., GRC; coprésident, Comité de l'Association canadienne des chefs de police sur la technologie de l'information et des communications
8 h 35 à 9 h 30 SÉANCE 17	Coupe du monde de la FIFA
9 h 30 à 10 h	Pause-réseautage (foyer de la salle de bal Pacific)
10 h à 11 h SÉANCE 18	Assemblée des fournisseurs
11 h à 12 h SÉANCE 19	Assemblée des délégués
	Description
	Bienvenue à notre assemblée des délégués! Depuis deux jours et demi, nous avons exploré des thèmes clés concernant l'éthique, l'efficacité, le rendement et l'inclusivité dans l'adoption de technologies aux fins de l'application de la loi. Maintenant, c'est à votre tour d'exprimer vos points de vue. Dans cette séance, nous voulons vous entendre, les délégués, au sujet de nos thèmes principaux et des appels à l'action

HEURE	Mercredi 25 février 2026
	proposés. Nous aimerions aussi connaître vos opinions sur nos initiatives en comité et sur ce que nous devrions faire dans les deux années à venir. Votre participation est vitale à notre action commune visant à renforcer les pratiques de sécurité publique grâce à des technologies innovatrices. Entamons un dialogue constructif, et façonnons ensemble l'avenir de la technologie dans l'application de la loi.
12 h à 12 h 15	Mot de la fin
	 Akram Askoul, M.O.M., Service de police de Niagara; coprésident, Comité de l'Association canadienne des chefs de police sur la technologie de l'information et des communications Surintendant principal Doug Ross, M.O.M., GRC; coprésident, Comité de l'Association canadienne des chefs de police sur la technologie de l'information et des communications