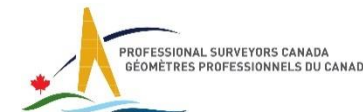


# La conférence nationale des arpenteurs-géomètres 2023



Mercredi 10 mai 2023

\*\*Diffusé virtuellement

7 h 30 - 16 h 30	Ouverture du kiosque d'inscription	
8 h 30 - 8 h 45	Cérémonie d'ouverture: **	
	<b>Séances sur les relations autochtones</b>	<b>Modérateurs :</b> Rob Pinkerton and Marcel Cadoret
9 h 00 - 10 h 00	<b>Session 1</b> Expédition 2-3	Dr. Niigaanwewidam Sinclair, Professeur en études autochtones, Université du Manitoba <b>** (virtuellement)</b>
10 h 00 - 10 h 45	<b>Session 2</b> Expédition 2-3	Réussites régionales en matière de gouvernance autochtone et de gestion des terres. ** 1. Rose Paul, MBA, PDG, Bayside Corporation, <b>Nation Paqtnekek Mi'kmaw (virtuellement)</b>
10 h 45 - 11 h 05	Pause santé - Chalet des Voyageurs (Exposants)	
11 h 00 - 12 h :00	<b>Session 2 a continué...</b> Expédition 2-3	1. Jeremiah Linton, Registre foncier local, <b>Entente Crie-Naskapie</b> and Éric Groulx a.t.C., a-g., Directeur adjoint – Est, Direction de l'arpenteur général (DAG) Ressources naturelles Canada
12 h 00 - 13 00	<b>Lunch</b> Expédition 2-3	Lunch avec le conférencier d'honneur Jasey-Jay Anderson. Athlète professionnel, snowboarder canadien et médaillé d'or olympique.
13 h 00 - 14 h 00	<b>Session 2 a continué...</b> Expédition 2-3	2. <b>Première Nation Westbank</b> , Angie Derrickson, LabRC
14 h 00 - 14 h 45	<b>Session 3</b> Expédition 2-3	Groupes de travail sur les registres du Comité directeur des relations avec les Autochtones : Une mise à jour sur le travail et les progrès de chaque groupe. ** <b>Modérateur :</b> Joe Iles <b>Présentateurs :</b> Charlene McCue, Veronica Meister, Rob Pinkerton, Claire Buxton
14 h 45 - 15 h 00	<b>Pause santé - Chalet des Voyageurs (Exposants)</b>	
15 h 00 - 16 h 00	<b>Session 4</b> Expédition 2-3	Mr. Vollant, de la <b>Première Nation Innue de Pessamit</b> , membre du conseil d'administration du Conseil économique national autochtone **
16 h 00 - 16 h 45	<b>Session 5</b> Expédition 2-3	Arpentage des terres des Premières nations en vertu d'un code foncier ** <b>Présenté par :</b> Geneviève Marquis
16 h 45 - 17 h 00	<b>Session 6</b> Expédition 2-3	Période de questions
16 h 00 - 18 h 00	Ascension 2	Forum des présidents ( <b>réunion privée</b> )

Salon des exposants : Chalet des Voyageurs

17h00 - 19h00	Chalet des Voyageurs	Soirée des retrouvailles
---------------	----------------------	--------------------------

**Jeudi 11 mai 2023**

7 h 30 - 16 h 30	Ouverture du kiosque d'inscription			
8 h 30 - 10 h 00	Salon des exposants: Chalet des Voyageurs	<p><b>Session 5 (AATC)</b> Expédition 2-3</p> <p><b>Programme international de certification des hydrographes de l'AATC:</b> Une mise à jour sur le panel, la certification et le nouveau site Web seront bientôt disponibles. **</p> <p><b>Présentateur:</b> Andrew Leyzack, CLS</p> <hr/> <p><b>Hydrographie:</b> Premières nations – Bathymétrie participative fiable (TCSB) dans le nord de l'île de Vancouver, Colombie-Britannique. **</p> <p><b>Modérateur:</b> Denis Hains, COMREN special advisor</p> <p><b>Session Description:</b> Expliquer comment les données bathymétriques sont recueillies par le biais de l'externalisation ouverte (crowd sourcing) par les communautés autochtones des Premières Nations du nord de l'île de Vancouver en utilisant différentes technologies telles que l'Hydroball et l'Hydroblock au profit des communautés du Conseil <i>Nanwakolas</i>.</p> <p><b>Présentateur 1:</b> Guillaume Morissette, CIDCO <b>Présentateur 2:</b> Barb Dinning, Conseil <i>Nanwakola</i></p> <p>Période de questions</p>	<p><b>Session 5 (GPC)</b> Aventure 1</p>	<p><b>Titre de la session :</b> Localisations précises et capture de données fiable **</p> <p><b>Présentateur :</b> Paul Richard, président et chef de la direction, Locate Management Institute</p> <p><b>Description de la session :</b> Pour aider à réduire les dommages aux installations souterraines, les travailleurs doivent être correctement formés et évalués dans les utilisations appropriées, les applications et les limites des technologies actuelles pour localiser et capturer avec précision des données fiables. Cette présentation expliquera pourquoi la capture de données fiables de qualité topographique dépend de la précision de la localisation.</p>

10 h 00 - 10 h 30	Pause santé - Chalet des Voyageurs (Exposants)	
10 h 30 - 11 h 45	<b>Session 6 (AATC)</b> Expédition 2-3	<b>Normes de pratique :</b> Table ronde sur la conservation et l'archivage des fichiers avec les panélistes **  <b>Présentateurs :</b> Modérateur : Philippe J. Breau, agnb atC ing Panéliste 1 – Julia Meldrum Smith, OLS, ATC. Panéliste 2 – Irwin Natt, ing., P.Surv., ALS, ATC. Panéliste 3 – Carlo Monette, P.Surv., S.L.S., ATC. Panéliste 4 – Brent Taylor, CLS, BCLS  La pandémie a encouragé davantage de travail à distance, ce qui a entraîné le stockage numérique d'une grande partie des informations et des données des géomètres. Bien que cela soit excellent pour les arborescences et l'accès à distance, il existe un risque de catastrophe en ce qui concerne la récupération future des données et des enregistrements. Le service d'examen des pratiques a déjà entendu plusieurs histoires d'informations perdues, mal classées, non numérisées ou rejetées. La tenue de bons dossiers et la capacité de répondre rapidement aux questions et de fournir des preuves de votre travail sont indispensables dans notre profession.
	<b>Session 6 (GPC)</b> Aventure 1	<b>Titre de la session :</b> Panel international des leaders géomètres ** <b>Commanditaire de la session :</b> GeoVerra  <b>Présentateurs :</b> Modérateur : Kent Groh – animateur de podcast, Geoholics Panéliste 1 – Michelle Blicavs – CSN Australie Panéliste 2 – Jordan Litke – Président de la CFP Canada Panéliste 3 – Pedro Ortiz - AEGEX - Espagne Panéliste 4 - James Kavanagh ILMS/RICS, Royaume-Uni (par zoom) Panéliste 5 – Ruth Lailany Trujillo-Rodriguez, CIAPR Puerto Rico  <b>Description de la session :</b> Rejoignez-nous alors que les leaders des géomètres se réunissent pour une discussion ouverte animée sur les principaux problèmes auxquels est confrontée l'industrie de la topographie aujourd'hui et l'avenir de la profession. Ce panel sera animé par Kent Groh, hôte du populaire podcast Geoholics basé en Arizona, aux États-Unis, avec des panélistes du monde entier.
12 h 00 - 13 h 15	<b>Lunch</b> Expédition 2-3	Lunch avec présentation des brevets d'a.t.c. et lecture de parties du nouveau livre sur la profession d'a.t.c.
13 h 15 - 14 h 45	Expédition 2-3	<b>Assemblée générale de l'AATC **</b>
14 h 45 - 15 h 15	Pause santé - Chalet des Voyageurs (Exhibit)	
15 h 15 - 17 h 00	Expédition 2-3	<b>Assemblée générale de l'AATC **</b>
19 h 15 - 23 h 00	Manitou	<b>Banquet au Manitou qui est situé au sommet de la montagne avec balade en gondole et le "Steve Provost band"</b>

8 h 30 – 10 h 00	Expédition 2-3	<b>Assemblée générale de l'AATC **</b>					
10 h 00 – 10 h 30	<b>Pause santé</b> - Expédition 2-3						
10 h 30 – 11 h 10	<b>Session 7</b> Expédition 2-3	<p><b>Titre de la session :</b> Aide demandée : Plaidoyer requis **</p> <p><b>Présentatrice :</b> Claire Masikewich, directrice du marketing et des communications, GeoVerra</p> <p><b>Description de la session :</b> Avant qu'il ne soit trop tard, l'avenir de l'une des plus anciennes professions du Canada dépend de la génération d'intérêt pour la géomatique - et nous avons besoin de votre aide. Dans cette présentation, des exemples seront donnés de travaux de plaidoyer passés dans d'autres industries et de groupes internationaux qui ont déjà commencé à ouvrir la voie et à discuter des moyens de nous rassembler collectivement pour promouvoir l'industrie. De l'éducation précoce dans les écoles à devenir un mentor ou une participation active dans les associations de l'industrie, cela n'a pas besoin d'être compliqué ou difficile. Nous nous battons tous pour le même pool de ressources, il est donc logique de travailler ensemble, pas les uns contre les autres.</p>					
11 h 15 – 12 h 00	<b>Session 8</b> Expédition 2-3	<p><b>Titre de la session :</b> Détermination de la future demande, de l'offre et des lacunes en matière de compétences pour les professionnels de l'arpentage et de la géospatiale : 2022-2032 **</p> <p><b>Présentatrice :</b> Michelle Blicavs, directrice générale, Association of Consulting Surveyors, Australie</p> <p><b>Description de la session :</b> Cette présentation mettra en évidence les principaux résultats de la recherche et du rapport, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'effectif total actuel pour les professions topographiques et géospatiales</li> <li>• L'augmentation à l'échelle nationale des projets d'infrastructure et un arriéré dans le secteur résidentiel stimuleront la demande d'arpenteurs au cours des deux prochaines années, avec un pic de demande en 2023/24 nécessitant 20 200 professionnels. La même année, l'écart de capacité atteindra 1 500 professions, car l'offre de nouveaux diplômés est inférieure à la demande accrue.</li> <li>• Cette présentation identifiera les domaines prioritaires pour la profession au cours des prochaines années afin d'assurer une production durable et accrue de la main-d'œuvre.</li> </ul>					
<b>Fin de la conférence générale</b>							
12h00 – 13h30	Ascension 2	Réunion conjointe du conseil d'administration de l'AATC et de la GPC ( <b>réunion privée</b> )					
13h30 – 15h00	Ascension 2	Réunion du Conseil de l'AATC ( <b>réunion privée</b> )	Équipier 1	Réunion du comité d'examen de l'AATC ( <b>réunion privée</b> )	13h30 – 19h00	Aventure 2	Réunion du conseil d'administration de GPC ( <b>réunion privée</b> )

**Samedi 13 mai 2023**

8h30 – 17h00	Équipier 1	Réunion du comité d'examen de l'AATC ( <b>réunion privée</b> )	Aventure 2	Réunion du conseil d'administration de GPC avec lunch ( <b>réunion privée</b> )
--------------	------------	--	------------	---