



RAPPORT ANNUEL 2024-2025

Découvrez les réalisations marquantes de notre année 2024-2025 et les perspectives prometteuses qui nous attendent.



SOMMAIRE

1. Introduction

- Présentation de l'entreprise
- Mot du directeur et de la présidente du CA
- Lancement d'une nouvelle jeune pousse (Startup)

2. Gouvernance et organisation

- Conseil d'administration
- Ressources humaines

3. Rayonnement et partenariats

- Partenariats et ententes stratégiques
- Représentations dans les comités et regroupements

4. Activités et Réalisations

- Projets de recherche terminés
- Projets de recherche en cours
- Projets terrain saisonniers

5. Formation

- Formation en hydrographie Catégorie B
- Formation sur mesure en hydrographie

6. Sommaire Financier

7. Communications et visibilité

- Événements et conférences
- Revue de presse
- Réseaux sociaux



CIDCO

Centre interdisciplinaire de développement
en cartographie des océans

Interdisciplinary Centre for the Development
of Ocean Mapping



➤ 1. INTRODUCTION

Présentation de l'entreprise

Créé en 2002, le Centre Interdisciplinaire pour le Développement de la Cartographie des Océans (CIDCO) est l'un des rares centres de recherche, développement et formation à but non lucratif dans le monde à se consacrer exclusivement à l'hydrographie. Basé à Rimouski, le CIDCO accompagne l'innovation dans les technologies d'acquisition, de traitement et de représentation des données marines.

Parmi ses distinctions marquantes, le CIDCO a été reconnu comme champion canadien du volet « Un océan accessible » dans le cadre de la Décennie des sciences océaniques pour le développement durable (2021-2030), une initiative mondiale coordonnée par l'UNESCO pour stimuler la recherche océanique durable.



Vision et mission

Nous croyons que l'hydrographie joue un rôle clé dans la transition vers une économie bleue durable. C'est pourquoi notre mission est de moderniser ce domaine essentiel par la recherche appliquée, le développement technologique, le transfert de connaissances et la formation spécialisée.

En collaborant avec des partenaires stratégiques, nous visons à faire du CIDCO un centre d'expertise de renommée mondiale et un partenaire de choix pour les défis hydrographiques d'aujourd'hui et de demain.





1. INTRODUCTION

Mot du directeur



Frédéric Blouin

Directeur Général du CIDCO

L'année 2024-2025 aura été une année de transition menant à mon arrivée en tant que Directeur Général du CIDCO. Les efforts et énergies qui ont été mis d'avant afin de faire rayonner l'hydrographie auprès de la communauté scientifique, nos partenaires et clients nous laissent entrevoir des développements futurs prometteurs.

Notre mission de développer et moderniser l'hydrographie vers une hydrographie du futur est essentielle afin de nous aider à progresser vers une économie bleue durable. Cette modernisation est démontrée par la capacité du CIDCO à former de nouveaux hydrographes selon des standards internationaux reconnus; par l'établissement de nouveaux standards en hydrographie avec l'application et l'intégration de nouvelle technologie et l'intelligence artificielle et par leur transfert vers nos partenaires.

Je tiens à remercier les membres du CA de m'avoir fait confiance et je veux particulièrement remercier mes collègues au CIDCO de m'avoir accueilli et démontré cette passion pour l'hydrographie sous toutes ses facettes. Finalement, un merci à tous nos partenaires et clients, sans votre volonté d'innover et d'obtenir de nouvelles solutions, le CIDCO ne pourrait exister et mettre à profit son expertise pour les défis de demain auquel l'hydrographie pourra répondre.



1. INTRODUCTION

Mot de la présidente du CA

L'année 2024-2025 a été marquée par des transitions importantes pour le CIDCO. Après plusieurs années de développement et de reconnaissance, nous avons traversé une période financièrement exigeante qui nous a rappelé l'importance de la solidarité, de la résilience et du travail d'équipe.

Je tiens à exprimer toute ma gratitude envers Jean Laflamme, qui a dirigé le CIDCO avec vision et dévouement pendant dix-sept ans, ainsi qu'à monsieur Denis Hains, président sortant du conseil, pour son engagement généreux. Leur apport a profondément façonné notre organisation et laisse une base solide pour l'avenir.



Andréane Bastien
Présidente du CA

Merci également à Guillaume Saint-Onge, Alain Richard et Richard Sanfaçon membres sortants du conseil, pour votre implication et votre regard scientifique.

C'est avec enthousiasme que nous accueillons monsieur Frédéric Blouin comme nouveau directeur général. Son arrivée marque le début d'une nouvelle ère pour le CIDCO, où l'innovation, la collaboration et l'adaptation aux réalités guideront notre action.

Je veux aussi souligner le travail d'équipe qui se vit au sein du conseil d'administration. Merci à chacune et chacun d'entre vous pour votre présence, votre appui et vos réflexions qui nous aident à garder le cap dans des moments parfois incertains.

Enfin, je souhaite adresser un merci tout particulier à l'équipe du CIDCO. Votre résilience, votre créativité et votre investissement sans faille sont une inspiration. Vous portez notre mission avec passion et rigueur, et c'est grâce à vous que le CIDCO continue de rayonner malgré les défis.

À titre de présidente, j'aborde ce nouveau rôle avec humilité et confiance. Humilité, car je mesure l'ampleur de la tâche, mais surtout confiance, car je sais pouvoir compter sur une équipe engagée, des partenaires fidèles et une communauté de recherche et d'innovation qui croit en notre mission.

En regardant vers l'avenir, je suis convaincue que les défis actuels se transformeront en occasions de grandir et de renforcer encore davantage le rôle du CIDCO au Québec, au Canada et à l'international.

Merci à toutes celles et tous ceux qui marchent avec nous dans cette nouvelle étape.



1. INTRODUCTION

Lancement d'une nouvelle jeune pousse (startup)

En octobre 2024, le CIDCO a officiellement lancé sa nouvelle jeune pousse, **Ocean Riot**, une jeune entreprise innovante propulsée par l'expertise développée au sein du centre. Sa mission : révolutionner l'acquisition de données en milieu marin grâce à des solutions d'automatisation avancées combinant robotique, intelligence artificielle et géomatique marine.



Sélectionnée dans le cadre du Canada's Ocean Startup Project 2024 et soutenue par Canada's Ocean Supercluster, et figurant parmi les 10 premiers participants du Défi Idée pour l'Océan 2024, Ocean Riot permet à ses partenaires de :

- Explorer, surveiller et mieux comprendre les écosystèmes marins avec efficacité, fiabilité et précision.
- Accéder à des services spécialisés en :
 - Intelligence artificielle.
 - Robotique marine.
 - Bathymétrie collaborative.
 - Inspection d'infrastructures.
 - Cybersécurité.
 - Géomatique marine.

➤ 2. GOUVERNANCE ET ORGANISATION

Conseil d'administration

*Membres actuels du conseil d'administration
(au 31 mars 2025)*



Andréane Bastien
Présidente



Ghislain Chouinard
Vice-Président



Carole N.Côté
Trésorière / secrétaire



Erik Lapointe
Administrateur



Geneviève McCormack
Administratrice



Francis Roy
Administrateur

Membres sortants au cours de l'année 2024-2025



Denis Hains
Ex-président



Alain Richard
Ex-vice-président



Guillaume St-Onge
Ex-administrateur



Richard Sanfaçon
Ex-administrateur

Le CIDCO tient à souligner le travail et l'engagement des membres de son conseil d'administration, qui jouent un rôle essentiel dans l'orientation stratégique et le bon fonctionnement de l'organisation.

Nous remercions sincèrement les membres sortants pour leur précieuse contribution à la mission du CIDCO. Nous leur souhaitons une excellente continuation dans leurs projets professionnels et personnels.

➤ 2. GOUVERNANCE ET ORGANISATION

Ressources humaines



L'équipe de CIDCO

Cliquez sur la photo pour découvrir l'équipe au complet.

Le CIDCO repose sur deux équipes interdisciplinaires et complémentaires qui assurent la réalisation de projets complexes dans le domaine de l'hydrographie et de la géomatique marine :

- L'équipe hydrographe, spécialisée en acquisition de données sur le terrain, en travaux maritimes et en traitement des données ;
- L'équipe informatique, axée sur le développement logiciel, l'intelligence artificielle et la conception d'outils et d'équipements spécialisés.

Au courant de 2024-2025, en plus de l'équipe régulière du CIDCO, deux stagiaires universitaires ont également fait partie de l'équipe :

- Jordan McManus, étudiant à la maîtrise en sciences géomatiques (Université Laval).
- Benjamin Laflamme, stagiaire en génie mécanique (Université du Québec à Rimouski).

S'en est suivi le processus de remplacement du Directeur Général en planification de sa retraite en avril 2025.

➤ 3. RAYONNEMENT ET PARTENARIATS

Partenariats et ententes stratégiques

Au cours de l'année 2024-2025, le CIDCO a poursuivi activement le développement de son réseau de partenaires et a été marqué par une série de visites stratégiques, d'événements publics et de rencontres avec des acteurs clés du milieu maritime, scientifique et gouvernemental. Ces moments forts ont contribué à accroître le rayonnement du CIDCO et à renforcer sa position dans l'écosystème de l'innovation maritime.

30 avril 2024 – Rimouski (ISMER)

Rencontre avec M. Nicolas Vincent, sous-gouverneur de la Banque du Canada, en présence de représentants de l'ISMER, du CIDCO, de TMQ et du CRBM.

6 juin 2024 – (mode virtuel)

Visite de Mme Anne Nguyen, directrice responsable de l'intelligence artificielle au Conseil de l'innovation du Québec.

12 juin 2024 – Rimouski (CIDCO)

Visite de la délégation brestoise.

13 juin 2024 – Rimouski (Novarium)

Participation au déjeuner de réseautage avec la délégation du Port de Barcelone à Novarium, en présence notamment de Dr Sergi Tudela (Directeur général de la politique maritime et de la pêche durable, Generalitat de Catalogne), Esther Blanco Macià (Ports de la Generalitat) et Geneviève Abbott (Délégation canadienne).



➤ 3. RAYONNEMENT ET PARTENARIATS

21 juin 2024 – Rimouski (CIDCO)

Visite officielle du Service hydrographique du Canada (SHC) : Mme Manon Larocque (directrice générale), Mme Julie Larrivée (gestionnaire des produits et services) et M. Chris Hemmingway (directeur des services de données spatiales marines).

1er juillet 2024 – Rimouski (marina)

Participation du CIDCO à la Fête de la mer dans le cadre du RikiFest.

30 octobre 2024 – Rimouski (Novarium)

Accueil d'une délégation européenne dans le cadre d'un événement organisé par le RQM et TMQ.

4 novembre 2024 – Rimouski (CIDCO)

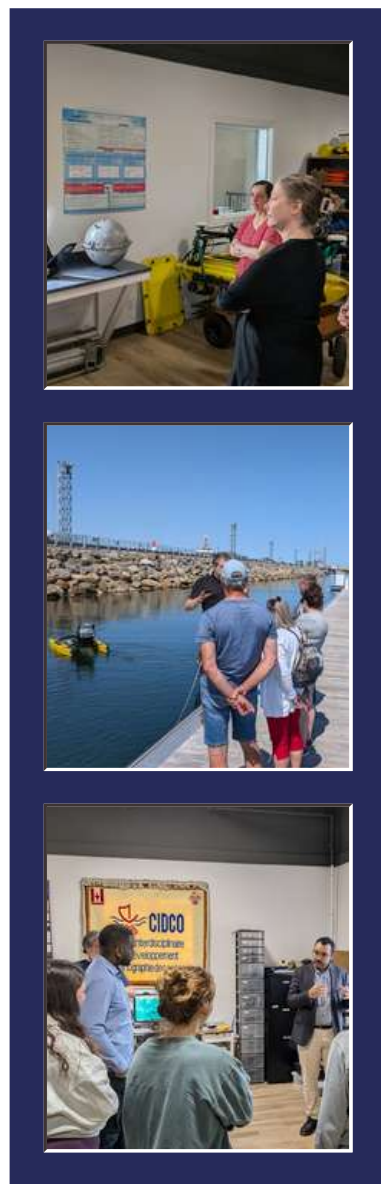
Visite de Mme Geneviève Mathieu, directrice générale du CRIBIQ, au CIDCO.

10 au 12 décembre 2024 – Bromont et Sherbrooke

Participation du CIDCO à la mission conjointe Rimouski-Grande-Rivière organisée par le MEIE, incluant la visite de centres d'innovation en Estrie, notamment le Centre d'innovation sur les drones maritimes.

21 mars 2025 – Rimouski (CIDCO)

Accueil d'un groupe d'étudiants en géomatique de l'Université Laval pour une visite technique du CIDCO.



➤ 3. RAYONNEMENT ET PARTENARIATS

Représentations dans les comités et regroupements

Le CIDCO maintient une forte présence dans plusieurs réseaux, comités et regroupements stratégiques, tant à l'échelle provinciale, nationale qu'internationale. Cette participation reflète son engagement actif dans l'évolution des pratiques hydrographiques et maritimes, ainsi que dans le développement de l'innovation scientifique et technologique.

- Association francophone d'hydrographie (AFHy)
 - M. Jean Laflamme, ex-directeur général, a agi à titre de vice-président.
 - M. Ali Chouaer, directeur projet et formation, a été nommé vice-président de l'AFHy suite à la retraite de M. Laflamme.
- Canada Ocean Mapping Research and Education Network (COMREN)
 - M. Jean Laflamme représentait le CIDCO au sein de ce réseau pancanadien.
- Réseau Québec maritime (RQM)
 - M. Jean Laflamme représentait le CIDCO à titre de membre.
 - M. Guillaume Morissette, directeur R&D et TI, est membre de son comité scientifique.
- Supergrappe des océans (Ocean Supercluster)
 - M. Guillaume Morissette siège au comité des écosystèmes d'innovation.
- Journal of Ocean Technology
 - M. Guillaume Morissette agit comme membre du comité de révision.
- Crowdsourced Bathymetry Working Group (CSBWG – IHO)
 - M. Guillaume Morissette est membre actif du groupe de travail de l'Organisation hydrographique internationale (OHI).
- Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques (2021–2030)
 - Le CIDCO est reconnu comme champion canadien pour la thématique « Un océan accessible ». Les représentants sont M. Jean Laflamme et M. Guillaume Morissette.
- Conseil international pour les corridors maritimes intelligents (CI-CMI)
 - Le CIDCO est membre actif de cette initiative visant à développer des solutions logistiques maritimes durables et connectées.
- Centre d'expertise en logistique portuaire
 - Le CIDCO est partenaire de ce centre regroupant les expertises en logistique maritime et portuaire.
- CRIBIQ - Consortium de recherche et innovations en bioprocédés industriels au Québec
 - M. Jihed Bentahar représentait le CIDCO à titre de membre.

➤ 4. ACTIVITÉS ET RÉALISATIONS

Projets de recherche terminés

1) Benthic ecological mapping of coral and sponge marine refuges

Ce projet de recherche de deux ans visait à décrire, quantifier et cartographier les habitats benthiques et certaines espèces ciblées dans des refuges marins du golfe du Saint-Laurent, en particulier dans la zone Jacques-Cartier (346 km²).

Le CIDCO a mené des relevés sonar multifaisceaux multifréquence à haute densité, permettant la génération de cartes de rétrodiffusion multispectrale. Cette approche acoustique avancée permet de différencier les types de sédiments ou de faunes en comparant la réponse de plusieurs fréquences émises simultanément, produisant une carte RVB du fond marin révélant ses caractéristiques physiques et biologiques.

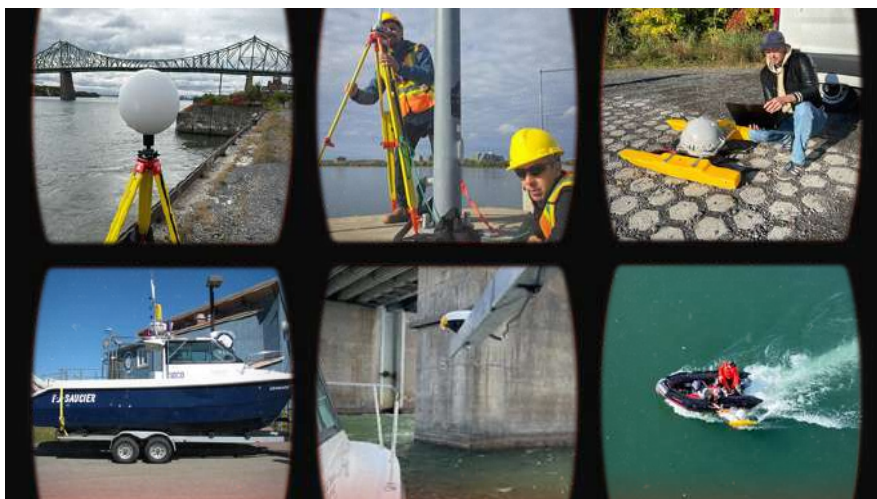


➤ 4. ACTIVITÉS ET RÉALISATIONS

Projets de recherche terminés

2) Projet pilote sur l'Estacade du pont Champlain

Ce projet pilote, mené en collaboration avec **Les Ponts Jacques Cartier et Champlain Incorporée (PJCCI)** et **l'Université Laval**, visait la numérisation de sections de l'estacade du pont Champlain ainsi que d'une pile du pont Jacques-Cartier. L'objectif était de localiser, valider la géométrie des structures et assurer leur géoréférencement dans un système géodésique reconnu.



➤ 4. ACTIVITÉS ET RÉALISATIONS

Projets de recherche terminés

3) Conception HydroBall 2.0

Réalisé en collaboration avec la Chaire de génie de la conception de l'**Université du Québec à Rimouski (UQAR)**, ce projet portait sur la mise au point d'une nouvelle version de l'HydroBall®, une bouée bathymétrique autonome conçue par le CIDCO. Spécialement développé pour la cartographie de milieux non traditionnels (rivières, zones ultra-côtières, réservoirs, régions éloignées), ce système compact permet de recueillir des données hydrodynamiques précises et fiables dans des environnements difficiles d'accès.



➤ 4. ACTIVITÉS ET RÉALISATIONS

Projets de recherches en cours

1) Océan intelligent – Bateaux connectés

Ce projet vise à créer une infrastructure continue d'acquisition bathymétrique en combinant capteurs embarqués, imagerie satellitaire et intelligence artificielle. Les données collectées par des navires connectés sont transmises automatiquement, traitées et intégrées à une plateforme web pour permettre la mise à jour continue des cartes marines, la planification des dragages, le suivi sédimentaire, la surveillance du trait de côte, et le renforcement de la sécurité de la navigation.

Le projet inclut également une dimension communautaire, avec la participation de plusieurs Premières Nations pour la cartographie de leurs territoires traditionnels.



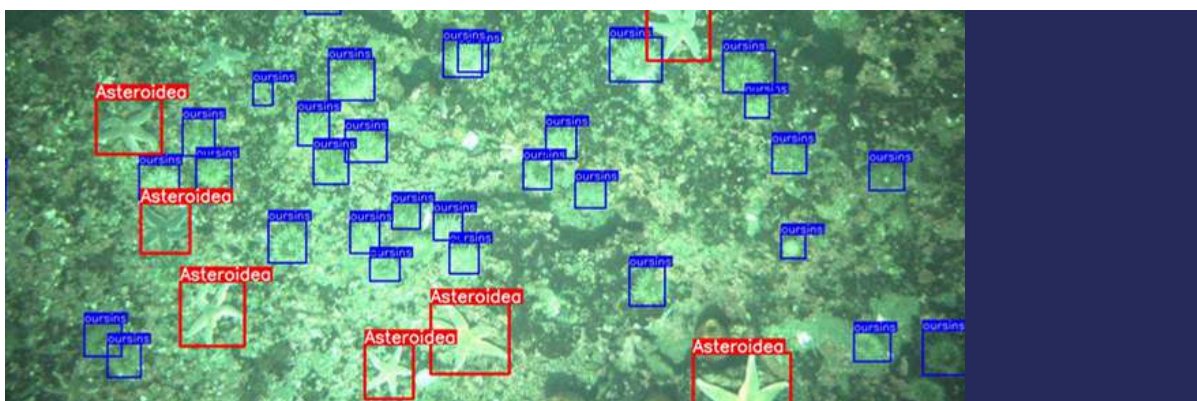
➤ 4. ACTIVITÉS ET RÉALISATIONS

Projets de recherches en cours

2) Caractérisation et cartographie des habitats du homard dans les zones côtières de la Côte-Nord

Ce projet sur quatre ans constitue la deuxième phase du Programme sur les données environnementales côtières de référence (PDECR). Il vise à développer des approches innovantes pour la cartographie des habitats benthiques et l'évaluation des espèces commerciales, en particulier le homard, dans les zones côtières de la Côte-Nord.

Il repose sur l'utilisation de véhicules sous-marins autonomes à faible empreinte écologique, capables de capturer des images de haute qualité. Celles-ci sont ensuite traitées par des algorithmes d'IA développés par le CIDCO pour détecter automatiquement les espèces visées.



➤ 4. ACTIVITÉS ET RÉALISATIONS

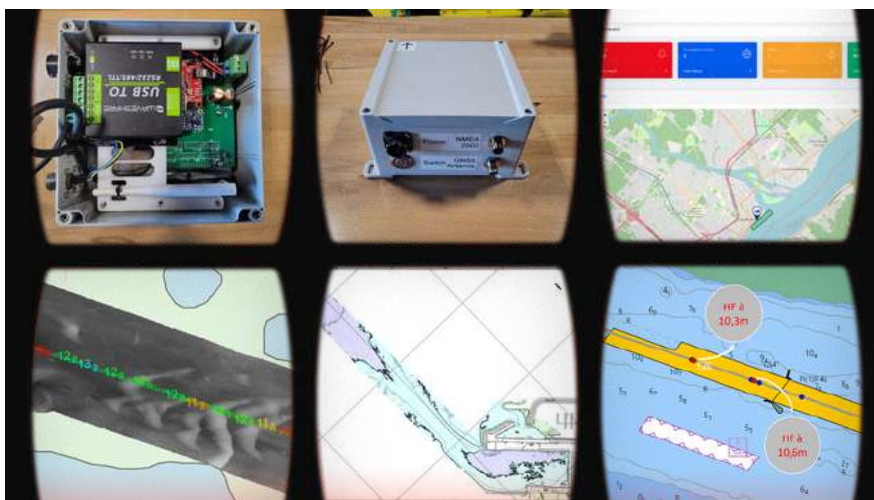
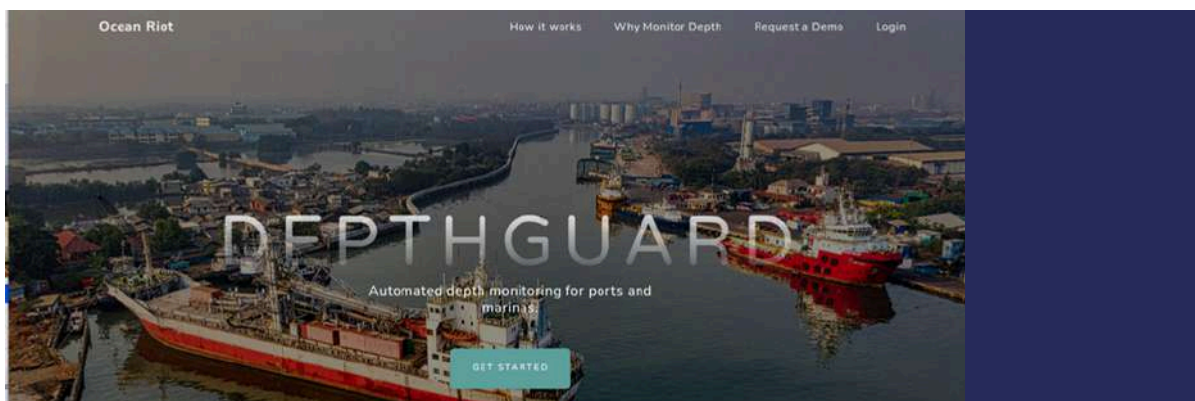
Projets de recherches en cours

3) DepthGuard – Suivi automatisé des profondeurs dans les ports et marinas

Le projet DepthGuard, en collaboration avec la jeune pousse (startup) de CIDCO Ocean Riot et le Conseil de la Première Nation des Innus Essipit, repose sur une nouvelle technologie développée par le CIDCO pour l'acquisition de données.

Une plateforme logicielle dédiée a été conçue pour exploiter les données collectées par ce capteur, qui sera installé à bord d'une embarcation du Conseil de la Première Nation des Innus Essipit.

L'objectif est double : permettre un suivi automatisé de l'ensablement dans le secteur du chenal de la marina de Les Bergeronnes, et renforcer l'autonomie de la communauté Essipit en matière d'acquisition et de traitement de données bathymétriques.



➤ 4. ACTIVITÉS ET RÉALISATIONS

Projets terrain saisonniers

1) Relevés bathymétriques, géophysiques et inspection portuaire

Dans le cadre de différents mandats, le CIDCO a réalisé divers levés bathymétriques, géophysiques et inspections de structures portuaires à l'aide de systèmes tels que le sonar multifaisceaux, le LiDAR mobile, le magnétomètre et le profileur de sédiment. Ces travaux, mandatés par différents partenaires (**service municipal d'énergie de la Ville d'Edmundston, Cadax Services Techniques, PSM Technologies et Port de Montréal**), visaient à soutenir leurs activités commerciales.



PARTENAIRES

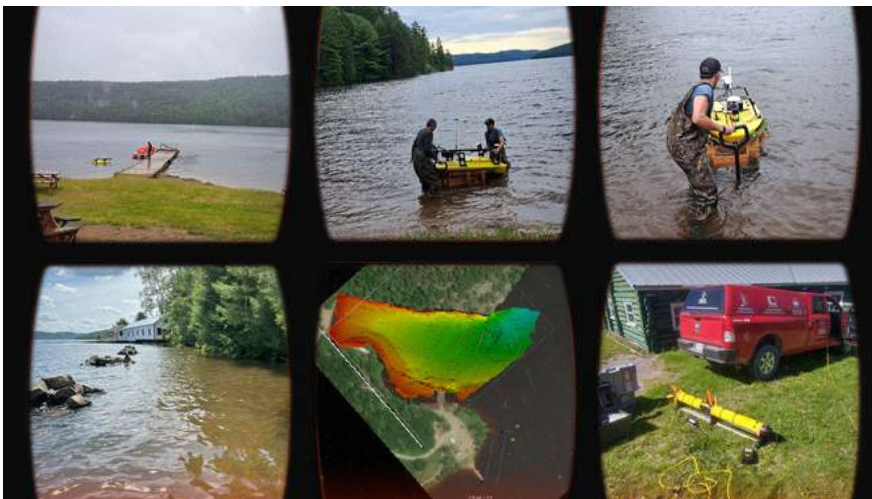


➤ 4. ACTIVITÉS ET RÉALISATIONS

Projets terrain saisonniers

2) Relevé d'imagerie

En partenariat avec l'**Institut de recherche en histoire maritime et archéologie subaquatique (IRHMAS)**, le CIDCO a réalisé des relevés multifaisceaux (MBES) et à balayage latéral (SSS) dans la baie d'Opémican, secteur de la Pointe-Opémican, classé site patrimonial.



➤ 5. FORMATION

Formation en hydrographie Catégorie B

Depuis 2015, le CIDCO offre une formation professionnelle en hydrographie Catégorie B, reconnue par l'Organisation hydrographique internationale (OHI), la Fédération internationale des géomètres (FIG) et l'Association cartographique internationale (ACI). Ce programme est conforme à la norme S-5, qui définit les compétences requises pour les hydrographes et les cartographes nautiques, et est accrédité par le Conseil international des normes de compétence pour les hydrographes et cartographes (IBSC).

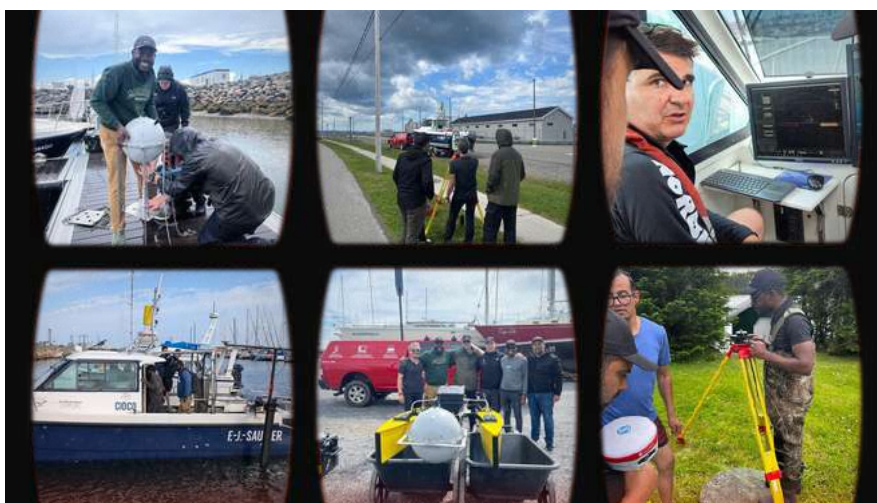


Dispensée en format hybride, la formation comprend 33 semaines de théorie en ligne suivies de 7 semaines de pratique sur le terrain à Rimouski.

➤ 5. FORMATION

Formation en hydrographie Catégorie B

À l'été 2024, cinq (5) étudiants ont complété leur formation à Rimouski, après avoir terminé la phase théorique à distance. Représentant cinq pays (Canada, Irlande, Tunisie, Cameroun et Brésil), cette cohorte a réuni des participants issus de quatre continents, illustrant la portée internationale de notre programme.



➤ 5. FORMATION

Formation sur mesure en hydrographie

Le CIDCO offre des formations spécialisées sur mesure, en format individuel ou en groupe, adaptées aux besoins spécifiques des organisations. Elles peuvent porter sur l'utilisation d'équipements développés par le CIDCO, comme l'HydroBall et l'HydroBlock, du déploiement sur le terrain jusqu'au traitement complet des données.

En 2024-2025, le CIDCO a contribué à la formation de deux organisations :

1) **La Coopérative de Transport Maritime et Aérien (CTMA)** a mandaté le CIDCO pour une formation pratique sur la réalisation de relevés bathymétriques avec un système multifaisceaux. Dispensée sur cinq jours à Cap-aux-Meules, aux Îles-de-la-Madeleine, la formation a couvert l'ensemble des étapes : intégration et calibration du système, acquisition et traitement des données, ainsi que l'utilisation complète des composantes matérielles et logicielles.

Une introduction théorique au fonctionnement et à l'intégration d'un système multifaisceaux a été donnée dans les locaux du client, suivie d'un levé en mer réalisé à bord du navire fourni par la CTMA.

2) La Direction de l'acquisition des données et des opérations du **Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP)** a sollicité le CIDCO pour une formation sur le système Biosonics DT-X. Dispensée chez le client à Québec en août 2024 sur une durée de trois jours, cette formation théorique et pratique portait sur la configuration, l'utilisation et le traitement des données du système, ainsi que sur ses composantes matérielles et logicielles. Un relevé a été réalisé afin de mettre en pratique la configuration de l'équipement et l'utilisation des logiciels d'acquisition et de traitement des données.

PARTENAIRES



Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faunes et Parcs

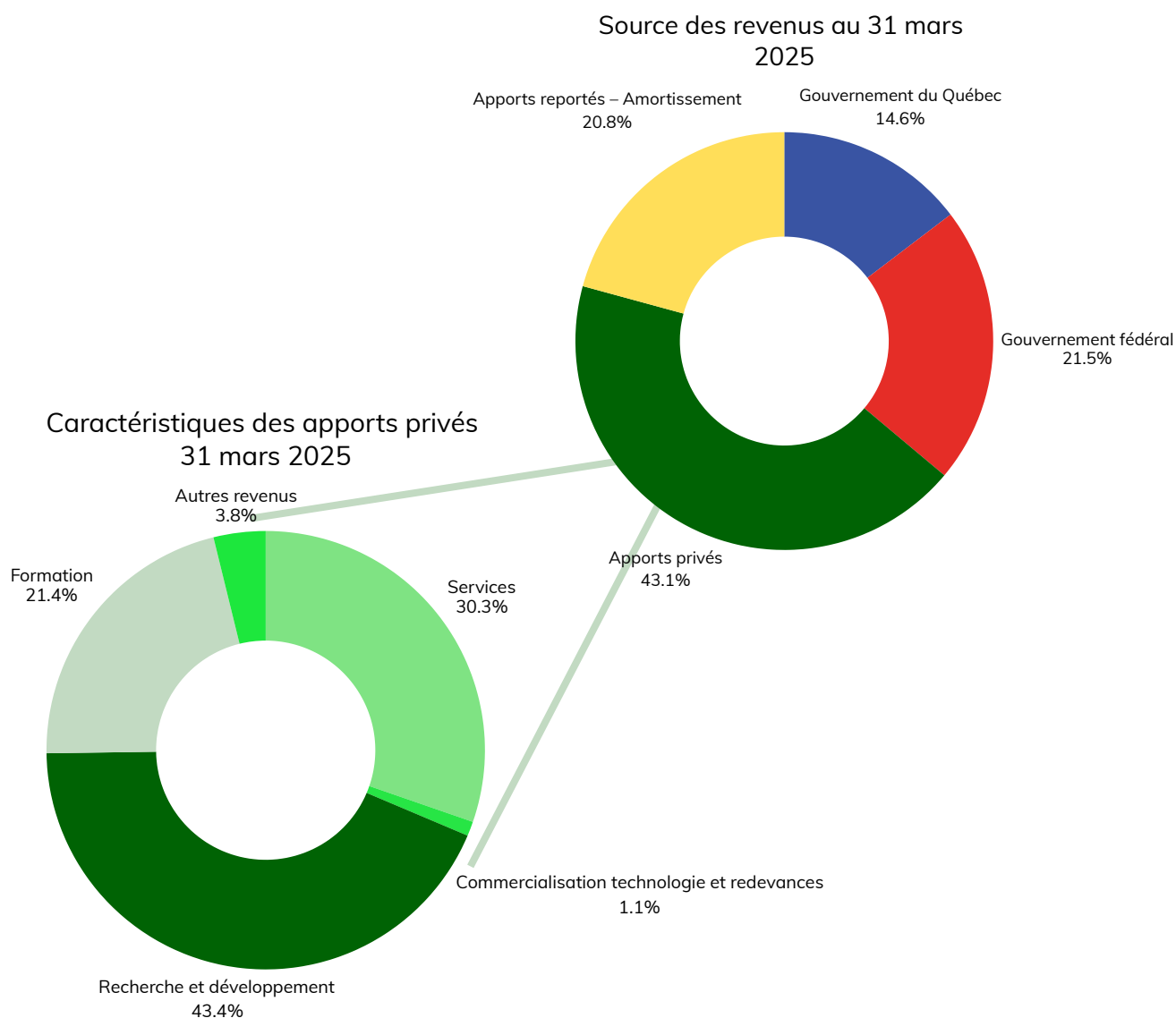
Québec



➤ 6. SOMMAIRE FINANCIER

Faits saillants

- CIDCO a généré des revenus de 1 234 546\$
- CIDCO a obtenu 531 025 \$ en revenus privés représentant 43.1 %
- CIDCO a un actif de 1.4M\$



➤ 7. COMMUNICATIONS ET VISIBILITÉ

Événements et conférences

En 2024–2025, le CIDCO a participé activement à plusieurs événements clés du domaine maritime, technologique et industriel, renforçant sa visibilité et sa contribution aux réflexions stratégiques dans son secteur.

.....

23 au 25 avril 2024 – Monaco

Participation à la 15e réunion du Crowdsourced Bathymetry Working Group (CSBWG15) de l'Organisation hydrographique internationale (IHO), tenue au siège de l'IHO à Monaco.

23 mai 2024 – Rimouski

Présentation du CIDCO lors de l'événement Connexion bleue, organisé par Novarium.

27 au 30 mai 2024 – St. John's, Terre-Neuve

Participation du CIDCO à la Canadian Hydrographic Conference 2024 (CHC 2024), l'un des principaux rassemblements nord-américains du secteur hydrographique.

28 au 30 mai 2024 – Québec

Présence du CIDCO à la 13e édition du Web à Québec (WAQ), événement phare dans les domaines du numérique, de l'innovation et du développement web.

21 au 23 mai 2024 – Québec

Participation au Sommet Ambition 2035, un rendez-vous stratégique sur les transitions économiques et environnementales du Québec.

14 au 16 janvier 2025 – Québec

Présence du CIDCO au 46e Congrès de l'Association québécoise de l'industrie de la pêche (AQIP), réunissant les acteurs du secteur des pêches commerciales.

➤ 7. COMMUNICATIONS ET VISIBILITÉ

Revue de presse

En 2024-2025, le CIDCO a été mis en lumière à travers plusieurs médias et événements, illustrant la diversité de ses projets et de ses innovations.

.....

Communiqué de presse – Fête de la mer 2024 à Rimouski

participation à la toute première édition avec une démonstration d'un véhicule de surface autonome et la présentation de la vedette hydrographique FJ-Saucier :

- [Journal Le Soir – 6 juin 2024](#)
- [Journal Le Soir – 30 juin 2024](#)
- [Radio-Canada](#)

Radio-Canada – “Un sous-marin robotisé pour mieux évaluer les ressources maritimes”

Article et deux reportages audio sur la nouvelle technologie de sous-marins automatisés du CIDCO intégrant robotique et intelligence artificielle. Le contenu évoque également la création de la startup Ocean Riot, avec l'intervention de Guillaume Morissette, directeur R-D en TI au CIDCO et président de la startup :

- [Article](#)
- [Reportage audio – Info-Réveil](#)
- [Reportage audio – Même fréquence](#)

Radio-Canada – “L'intelligence artificielle à l'aide des pêches industrielles”

En plus de cet article, Guillaume Morissette a participé à plusieurs podcasts en 2024-2025 sur l'intelligence artificielle, la cybersécurité et l'innovation maritime :

- [Article](#)

Communiqué de presse - CIDCO

Annonce officielle par le CIDCO de la nomination de M. Frédérick Blouin à la direction générale en avril 2025.

- [Communiqué](#)

➤ 7. COMMUNICATIONS ET VISIBILITÉ

Réseaux sociaux

En 2024-2025, la présence numérique du CIDCO a continué de croître, renforçant sa visibilité et illustrant un intérêt croissant pour nos projets, nos innovations et notre expertise en hydrographie et technologies marines.

Page linkedIn

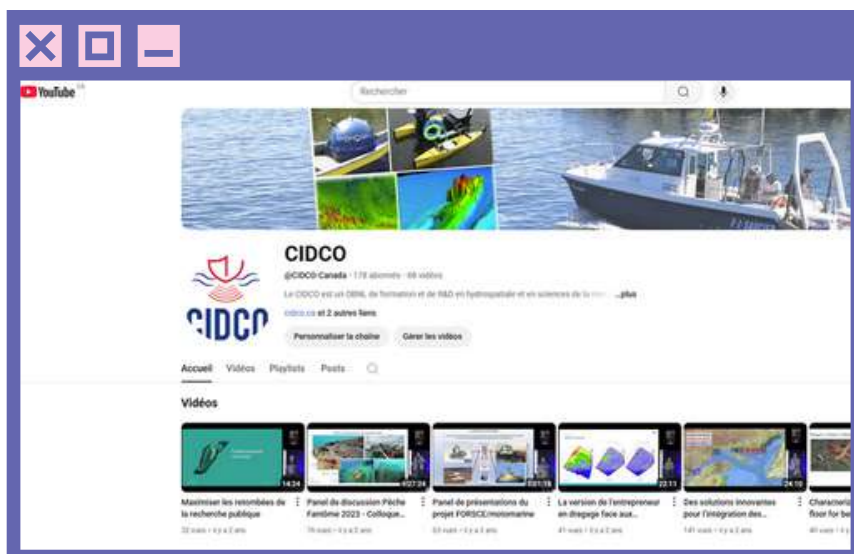


+ 23%

• **ABONNÉS : 2837.**

• **PUBLICATIONS : 135.**

Chaîne YouTube



• **ABONNÉS : 178.**

• **VIDÉOS : 68.**



115 Rue Saint Germain O Local 1, Rimouski, Qc,
G5L 4B6

Téléphone : 418-725-1732

info@cidco.ca



WWW.CIDCO.CA