

Alstom salue la livraison de la dernière rame de tramway à la Commission des Transports de Toronto (TTC) au Canada

- Cette livraison met un point final au contrat qui portait sur la livraison de 60 véhicules légers sur rail (LRV) Alstom Flexity à plancher bas et sans émissions
- Les tramways ont été fabriqués au Canada, à Thunder Bay (Ontario), avec le soutien du site Alstom de La Pocatière (Québec), contribuant ainsi à soutenir des centaines d'emplois canadiens.
- L'ensemble de la nouvelle flotte a été livrée à Toronto et mise en service progressivement entre novembre 2023 et décembre 2025.

14 janvier 2026 – Alstom, leader mondial de la mobilité durable et intelligente, annonce avoir livré la dernière rame de tramway léger (LRV) d'une commande de 60 rames à la Commission des Transports de Toronto (TTC) en Ontario, Canada. Cette flotte de nouveaux tramways aide la TTC à répondre à la croissance de la population et de la fréquentation sur ses 11 lignes de tramway. La commande initiale a été signée en 2021.

Les véhicules légers sur rail (LRV) Alstom Flexity livrés à la TTC sont des rames à plancher bas intégral, zéro émission, composées de cinq voitures, unidirectionnelles et équipées d'une transmission intégrale. Elles reposent sur une technologie de tramway léger adaptée aux spécifications et aux exigences particulières du réseau de tramway de Toronto. Les 60 nouveaux tramways livrés à la TTC viennent s'ajouter à la flotte existante de 204 rames Alstom de classe mondiale qui transportent actuellement les passagers de la région du Grand Toronto. Les véhicules ont été fabriqués à Thunder Bay (Ontario), avec le soutien du site Alstom de La Pocatière (Québec).

« Toronto est la capitale économique du Canada et nous sommes fiers que les célèbres tramways rouges de la ville continuent d'être fabriqués au Canada, par des Canadiens, pour des Canadiens », a déclaré Michael Keroullé, président d'Alstom Amériques. « Notre partenariat ininterrompu avec la TTC ne se limite pas à offrir un transport sûr, accessible et à la fine pointe de la technologie aux habitants de Toronto qui en dépendent chaque jour. Il soutient également des centaines d'emplois canadiens, renforce notre chaîne d'approvisionnement locale et génère de la valeur économique pour le Canada. »

Un tramway construit au Canada, par des Canadiens, pour des Canadiens

Près de 400 employés hautement qualifiés d'Alstom au Canada ont travaillé pour garantir l'exécution impeccable de ce projet. Les 60 tramways ont été livrés à la TTC et progressivement mis en service entre novembre 2023 et décembre 2025, ce qui a permis à Alstom de créer et de maintenir des emplois et des compétences au Canada, en particulier sur son site de Thunder Bay (Ontario), qui a assemblé et testé les véhicules. Le projet a été soutenu par les sites Alstom de St-Bruno et de La Pocatière (Québec), qui ont respectivement assuré la gestion de projet et le sous-assemblage des composants. Des dizaines de fournisseurs canadiens ont participé à la livraison de ces véhicules légers sur rail.

À l'échelle mondiale, plus de 5 000 véhicules légers sur rail (LRV) Alstom Flexity ont été commandés (ou sont déjà entrés en service commercial) avec succès. Ils sont réputés pour leur confort de roulement, ainsi que pour leurs intérieurs spacieux, les portes larges, la climatisation, des fonctionnalités améliorées pour les personnes à mobilité réduite et un système d'information voyageurs optimisé.

Ces véhicules ont également fait leurs preuves en matière d'exploitation dans des conditions météorologiques extrêmes, y compris dans les rigoureux hivers canadiens.

La TTC est la plus grande organisation municipale de transport public au Canada, avec un vaste réseau de métros, de tramways et d'autobus.

« Nous remercions tous nos partenaires financiers pour leur investissement continu dans la TTC », a déclaré Mandeep Lali, Président-Directeur général de la TTC. « Sans leur soutien pour l'acquisition de nouveaux véhicules, l'amélioration des installations et leur entretien, nous ne serions pas en mesure d'offrir le service de transport en commun efficace et fiable que les résidents de Toronto méritent et attendent. »

Les tramways sont conçus pour refléter l'identité unique de chaque ville

Fort d'un bilan exceptionnel de plus de 30 ans et de plus de 8 000 véhicules Citadis et Flexity commandés (ou déjà en service commercial) dans 140 villes à travers le monde, Alstom est le leader mondial des solutions de tramway et de transport léger sur rail. Son portefeuille polyvalent comprend des tramways, des véhicules légers sur rail, des trams-trains et des solutions adaptées aussi bien aux réseaux existants qu'aux nouvelles lignes, pour des liaisons urbaines et périphériques. Alstom est également à la pointe de l'industrie avec des solutions éprouvées visant à rendre le transport urbain encore plus sûr, grâce à des technologies de détection d'obstacles, de surveillance des dépassements de vitesse, de prévention des collisions et de freinage automatique, ainsi qu'à une intégration harmonieuse dans les environnements urbains en offrant la plus large gamme de solutions pour une exploitation sans caténaire.

Un champion national de la mobilité intelligente et durable

Avec plus de 5 000 employés canadiens hautement qualifiés, Alstom est le seul fabricant de matériel roulant au pays et propose une gamme complète de solutions : matériel roulant, systèmes de signalisation, ainsi que des services d'exploitation et de maintenance pour les grands projets ferroviaires au Canada. Alstom est le champion national des solutions de mobilité urbaine et est fier d'être au cœur des projets de mobilité en Ontario, notamment à Toronto, Kitchener-Waterloo et Ottawa, ainsi que dans d'autres métropoles canadiennes à Vancouver, Edmonton, Montréal et bientôt à Québec.

ALSTOM™, Citadis™ et Flexity™ sont des marques déposées du groupe Alstom.

À propos d'Alstom

Alstom contribue par ses engagements à un futur décarboné, en développant et favorisant des solutions de mobilité durables et innovantes appréciées des passagers.

Qu'il s'agisse de trains à grande vitesse, de métros, de monorails, de trams, de systèmes intégrés, de services sur mesure, d'infrastructures, de solutions de signalisation ou de mobilité numérique, Alstom offre à ses divers clients le portefeuille le plus large du secteur. Présent dans 63 pays et fort de plus de 86 000 employés de 184 nationalités, le Groupe concentre son expertise en matière de conception, d'innovation et de gestion de projet là où les solutions de mobilité sont les plus nécessaires. Coté en France, Alstom a réalisé un chiffre d'affaires de 18,5 milliards d'euros au cours de l'exercice clos le 31 mars 2025.

Connectez-vous sur www.alstom.com pour plus d'informations..

Contacts

Presse:

Perry JENSEN – Tel.: +1 (416) 435-3830

perry.jensen@alstomgroup.com