

Communiqués

Oct 29, 2024 | ID: 336597

Volvo Cars ouvre l'accès à plus de 17 800 points de recharge NACS via le réseau de Superchargeurs Tesla

- Les propriétaires de véhicules Volvo entièrement électriques aux États-Unis et au Canada ont désormais accès au réseau de Superchargeurs Tesla.
- Les nouveaux véhicules entièrement électriques Volvo de l'année-modèle 2025, comme le nouveau SUV phare EX90, seront livrés avec des adaptateurs NACS.
- Les adaptateurs pour les propriétaires actuels de véhicules entièrement électriques Volvo peuvent être commandés dès aujourd'hui chez les concessionnaires Volvo Cars, avec des livraisons à partir du 18 novembre 2024.
- Les Superchargeurs Tesla pourront être localisés via l'application Volvo Cars ou le système Google Maps intégré à partir du 18 novembre 2024.

RICHMOND HILL, ON (29 octobre 2024) - Volvo Cars poursuit son parcours vers l'électrification en offrant plus de flexibilité aux conducteurs de ses véhicules entièrement électriques, y compris le nouveau SUV phare EX90, en leur donnant accès à plus de 17 800 stations de Superchargeurs Tesla aux États-Unis et au Canada.

Ces nouveaux points de recharge s'ajoutent aux dizaines de milliers de points de charge rapide auxquels les conducteurs Volvo ont déjà accès. La recharge aux Superchargeurs Tesla et aux autres chargeurs compatibles avec la Norme de recharge nord-américaine (NACS) sera possible grâce à un adaptateur inclus à l'achat d'un nouveau véhicule entièrement électrique Volvo EX90, EX40 ou EC40 à partir de l'année-modèle 2025.

Les adaptateurs NACS sont également disponibles pour les conducteurs de véhicules Volvo entièrement électriques actuels et peuvent être commandés chez les concessionnaires Volvo Cars autorisés aux États-Unis et au Canada au prix de détail suggéré de 230 \$ US / 310 \$ CA à partir d'aujourd'hui. Les adaptateurs commenceront à être expédiés aux concessionnaires le 18 novembre 2024. La disponibilité des adaptateurs pour l'EX30 sera annoncée ultérieurement.

Grâce à l'application Volvo Cars, les conducteurs de véhicules Volvo entièrement électriques aux États-Unis et au Canada peuvent trouver des dizaines de milliers de bornes de recharge publiques, obtenir des informations en temps réel sur la disponibilité des chargeurs et payer leur session de recharge via une interface unique, ce qui rend la recharge d'une Volvo simple. Les bornes de recharge, ainsi que les directions pour les atteindre, peuvent également être trouvées en demandant à l'Assistant Google dans le système d'infodivertissement.

"Aujourd'hui, nous franchissons une étape majeure en offrant un accès à une infrastructure de recharge simple et pratique aux conducteurs Volvo aux États-Unis et au Canada, renforçant ainsi notre engagement envers l'adoption des véhicules électriques."

###

Google, Google Play et Google Maps sont des marques commerciales de Google LLC.

À propos de Volvo Car Canada Itée

Volvo Car Canada Ltée (VCCL) est une filiale de Volvo Car Group de Göteborg en Suède. VCCL fournit un soutien en matière de marketing, de ventes, de pièces, de service, de technologies et de formation aux 37 concessionnaires automobiles Volvo du Canada. Pour en savoir plus, consultez le site média de Volvo Cars Canada à l'adresse : <https://www.media.volvocars.com/ca/fr-ca>

Volvo Cars en 2023

En 2023, Volvo Car Group a enregistré un bénéfice d'exploitation record de 25,6 milliards de couronnes suédoises. Son chiffre d'affaires en 2023 a totalisé 399,3 milliards de couronnes suédoises, un record absolu jusqu'à maintenant, alors que ses ventes mondiales ont atteint un nombre record de 708 716 véhicules.

À propos de Volvo Car Group

Volvo Cars a été fondée en 1927. Aujourd'hui, c'est l'une des marques automobiles les plus connues et les plus respectées au monde et elle vend ses véhicules au détail dans plus de 100 pays. Volvo Cars est cotée à la bourse Nasdaq de Stockholm, où elle y est inscrite sous le symbole « VOLCAR B ».

« Pour la vie. Donner aux gens la liberté de se déplacer de façon personnelle, écoresponsable et sécuritaire. » Cet objectif se reflète dans l'ambition de Volvo Cars de devenir un constructeur d'automobiles entièrement électriques ainsi que dans son engagement envers la réduction continue de son empreinte carbone, puisqu'elle aspire à être une société climatiquement neutre d'ici 2040.

En décembre 2023, Volvo Cars employait environ 43 400 employés à temps plein. Son siège social ainsi que ses services d'élaboration de produits, de marketing et d'administration sont principalement situés à Göteborg, en Suède. Ses usines de production sont situées à Göteborg, à Gand (Belgique), en Caroline du Sud (É.-U.), à Chengdu, à Daqing et à Taizhou (Chine). La compagnie a également des centres de recherche et développement et de conception à Göteborg et à Shanghai (Chine).

Mots clés:

Corporate News, Press Releases, Product News

La description et les faits repris dans le matériel de presse concernant la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements peuvent être optionnels. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

Contacts média

Jennifer Okoeguale

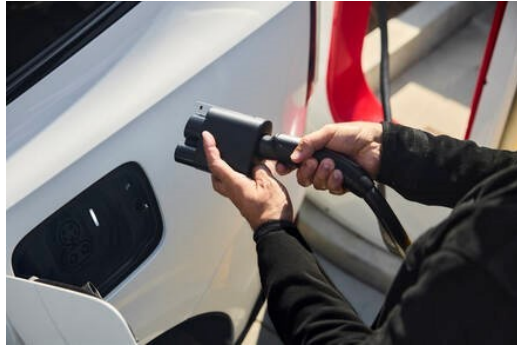
Corporate Communications & PR

Volvo Car Canada Ltd

Téléphone: +1 647-881-6878

jennifer.okoeguale@volvocars.com

Images liées



[Plus de photos >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).