

MISE EN SERVICE DE SIX NOUVEAUX AUTOBUS HYBRIDES À SHERBROOKE

Sherbrooke, le 12 juillet 2017 – Puisque l'électrification des transports joue un rôle central dans le développement de la mobilité durable, la Société de transport de Sherbrooke se réjouit d'annoncer la mise en service sur son réseau de six nouveaux autobus hybrides de Série E. Depuis le début du mois de juin, trois nouveaux autobus hybrides ont déjà fait leur entrée et trois autres les rejoindront graduellement au cours de la période estivale.

À la fine pointe de la technologie hybride, les véhicules de Série E peuvent, entre autres, fonctionner en mode 100 % électrique sur de courtes distances sans avoir recours au diesel et sont équipés d'un mécanisme d'arrêt complet du moteur lorsque le véhicule s'immobilise afin d'embarquer des passagers. Ces conditions optimales entraînent une réduction de la consommation et du taux d'émission de carburant jusqu'à 30 % et contribuent à la diminution de la pollution sonore.

De plus, grâce au mode de propulsion hybride-électrique, la STS continue d'améliorer sa performance environnementale tout en offrant un service de qualité supérieure aux clients du transport collectif. En effet, les utilisateurs réguliers du réseau y trouveront également leur compte puisque chaque véhicule comprend quatre ports de recharge USB qui permettront aux clients qui le souhaitent de brancher leurs appareils électroniques lorsqu'ils sont à bord.

Par l'ajout de ces six nouveaux véhicules verts et durables, la STS souhaite non seulement poursuivre l'amélioration de l'expérience citoyenne à bord de ses autobus, mais aussi encourager les Sherbrookoïses et Sherbrookoïses à repenser leurs habitudes de mobilité dans l'optique de réduire l'impact de leurs déplacements sur l'environnement. Le président de la STS, M. Bruno Vachon, a souligné que : *« l'objectif ambitieux de la STS est de faire en sorte que la mobilité intelligente fasse partie du quotidien des citoyens et citoyennes de Sherbrooke, et c'est en investissant dans l'innovation et dans des biens et services de technologie supérieure que cela pourra être rendu possible. »*

- 30 -

Source : Huguette Dallaire, directrice générale
Téléphone : 819 564-2687, poste 304
Courriel : direction.generale@sts.qc.ca



CARACTÉRISTIQUES DES NOUVEAUX AUTOBUS

Technologie
LFS HEV Série E

Capacité totale
Capacité de 80 passagers

Moteur
Cummins ISB 6.7 280 CV

Système électrique
Multiplexage Volvo Bus (VBEA)

Propulsion
BAE HDS200

Réduction des émissions de carburant
Jusqu'à 30 %