

## INAUGURATION OFFICIELLE

- Agrandissement et modernisation du centre d'opérations -

**Sherbrooke, le 10 février 2020** – La Société de transport de Sherbrooke (STS) a inauguré aujourd'hui son centre d'opérations qui a été l'objet de travaux d'agrandissement et de modernisation des infrastructures. Ceux-ci s'inscrivent dans la mise en œuvre du plan de développement de la STS.

Rappelons que le premier appel à projets a été lancé en 2018 et s'est clôturé en 2019. Pour ce faire, différentes phases de réalisation ont été nécessaires à l'agrandissement du centre d'opérations pour, entre autres, répondre aux besoins :

- de réaménagement de l'aire de ravitaillement et l'ajout d'un nouveau laveur automatique;
- d'ajout de 48 espaces de stationnement intérieur pour les autobus;
- de modernisation du centre d'opérations pour les secteurs de la carrosserie et des pneus.

Ces travaux majeurs, au coût de 6,4 M\$, ont été rendus possibles grâce au financement des gouvernements du Canada et du Québec dans la mise en œuvre du Fonds pour l'infrastructure de transport en commun.

« Des infrastructures de transport efficaces et modernes sont essentielles en ce qu'elles favorisent la mobilité durable et la croissance économique de la région, au bénéfice de tous les citoyens. La modernisation du garage de la Société de transport de Sherbrooke est un bel exemple du rôle que peut jouer le gouvernement fédéral lorsqu'il est à l'écoute des besoins de nos communautés. Je suis très fière du soutien financier que nous y avons apporté », a déclaré l'honorable Marie-Claude Bibeau, ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire et députée fédérale de Compton—Stanstead, au nom de l'honorable Catherine McKenna, ministre de l'Infrastructure et des Collectivités.

L'agrandissement du garage, d'une superficie de 2 200 m<sup>2</sup>, permet dorénavant le stationnement intérieur de tous les autobus de la STS pour améliorer l'efficacité des opérations. Le garage est optimisé grâce à la lumière naturelle combinée à un éclairage à DEL et un système de ventilation avec récupérateur de chaleur performant, réduisant ainsi la consommation d'énergie.

De plus, l'ajout d'un nouveau laveur automatique et la mise aux normes de l'aire de ravitaillement favorisent l'amélioration des opérations de nettoyage et la préparation des 116 véhicules utilisés quotidiennement par la clientèle.

« La modernisation du garage de la Société de transport de Sherbrooke permettra à cette dernière d'optimiser ses opérations au quotidien. Investir dans des installations efficaces est nécessaire afin que les sociétés de transport offrent des services

adéquats aux usagers. Je suis donc très heureux de la réalisation de ces travaux qui contribueront assurément à améliorer le transport en commun à Sherbrooke.»

*François Bonnardel, ministre des Transports et ministre responsable de la région de l'Estrie*

« Les améliorations apportées à ces installations, nous en sommes convaincus, auront un effet direct sur la qualité du service et bénéficieront ultimement aux usagers de la STS. Elles permettront également au personnel de travailler dans des conditions plus confortables, plus efficaces et plus sécuritaires. »

*André Bachand, député de Richmond et président de la Commission des institutions*

La création d'espaces flexibles et durables reflète un équilibre entre confort et polyvalence. Il est important que les employés disposent d'une aire de travail aisément accessible et fonctionnelle. C'est avec fierté que la STS inaugure ses nouveaux espaces pour le personnel qui évoluera dans un milieu de travail plus adapté.

« En investissant dans des projets comme celui-ci, les gouvernements du Canada et du Québec participent à l'amélioration de la mobilité des résidents, à répondre à la demande croissante et à fournir les aménagements clés pour favoriser le développement économique et social de la région. Pour la STS, l'agrandissement de ce garage était plus que nécessaire », mentionne Marc Denault, président de la STS.

La STS tient à remercier les personnes qui ont collaboré à la réalisation de ce projet.

### **Faits saillants**

- Datant de 1982, l'édifice de la STS situé au 895, rue Cabana avait besoin de rénovations pour la section garage;
- Le renouvellement du parc de véhicules qui seront 100 % électriques, silencieux, climatisés et confortables à partir de 2025;
  - Un véhicule au diesel consomme 64 litres de carburant au 100 kilomètres contre 43 litres pour un véhicule hybride.

– 30 –

Pour renseignements :  
Catherine Routhier | Coordinatrice aux communications  
Société de transport de Sherbrooke  
Tél. : 819 564-2687, poste 351  
Cell. : 581 991-0376  
[catherine.routhier@sts.qc.ca](mailto:catherine.routhier@sts.qc.ca)

