

Fermeture du pont Jacques-Cartier

Sherbrooke, le 24 avril 2019. – Suite à l'annonce qui a été faite par le ministère des Transports et la Ville de Sherbrooke de la fermeture complète du pont Jacques-Cartier, du 29 avril à la fin mai, le président de la Société de transport de Sherbrooke, M. Marc Denault, tient à rassurer la clientèle du transport en commun « que toutes les mesures seront prises pendant la période des travaux pour minimiser les inconvénients qu'elle pourrait subir ».

Seuls les parcours des lignes 16 et 55 devront être modifiés.

Ligne 16 :

- Les arrêts du boulevard Jacques-Cartier compris entre la rue King Ouest et Denault seront retirés;
- En direction de l'Université de Sherbrooke, le détour se fera par la rue King Ouest, Belvédère Sud, Denault et Marie-Léonie;
- En direction Ontario - Prospect, le détour se fera par la rue Galt Ouest, Belvédère Sud et King Ouest.

Ligne 55

- Les arrêts du boulevard Jacques-Cartier compris entre la rue King Ouest et Denault seront retirés, sur la rue Galt Ouest entre les rues Claire-Jolicoeur et Belvédère Sud et sur les rues Denault, St-Denis et Roy;
- Le détour se fera par les rues King Ouest, Belvédère Sud, Galt Ouest et Kingston.

Une signalisation adéquate sera installée aux 28 arrêts qui seront retirés.

Des informations détaillées sur les modifications de service sont disponibles sur le site Internet de la STS à l'adresse : sts.qc.ca.

En raison du détour, il est important de prévoir un temps additionnel lors de la planification de vos déplacements.

De plus, pendant cette période de fermeture complète du pont, le passage des piétons et des cyclistes sera autorisé sur la structure.

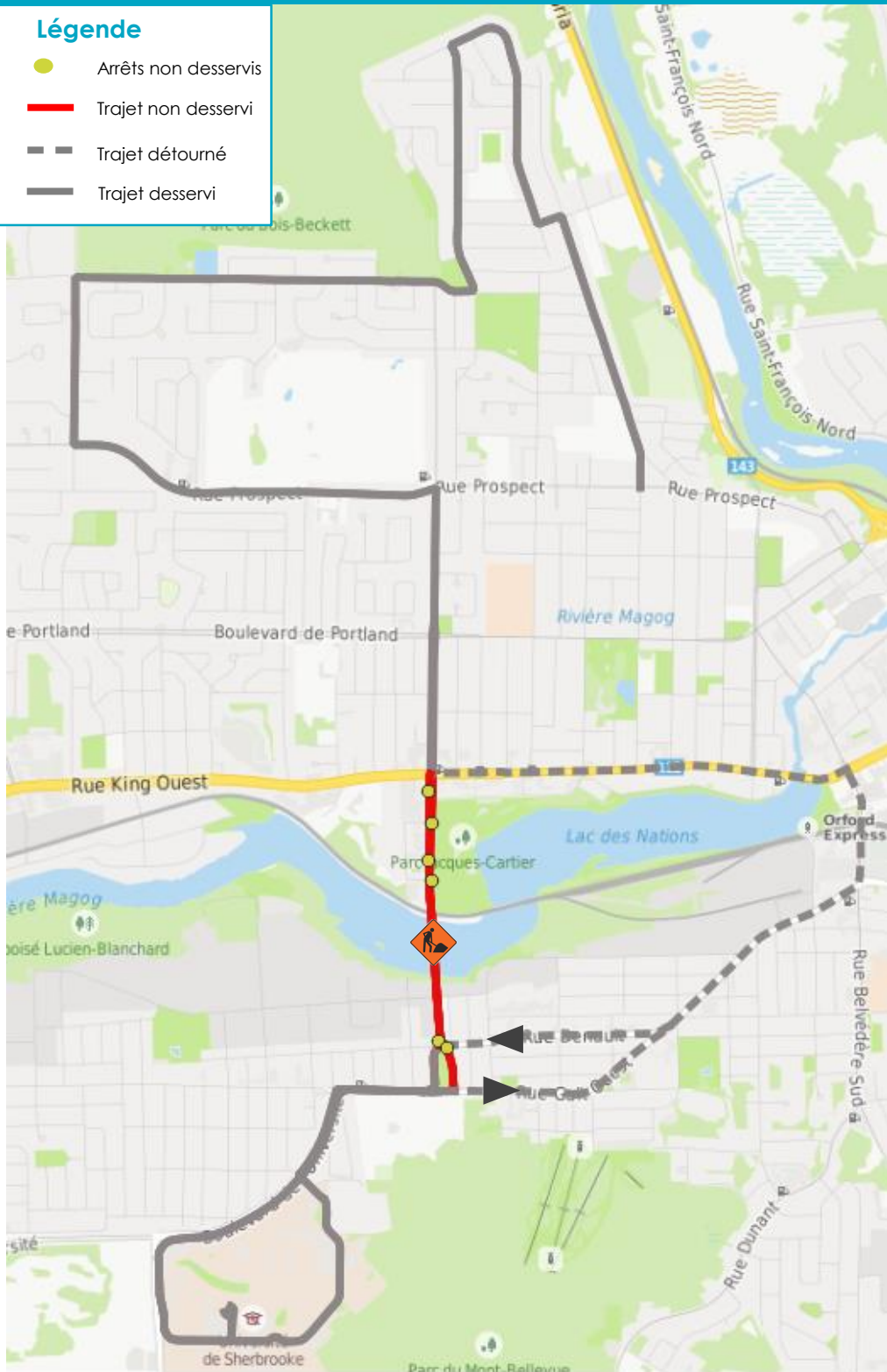
- 30 -

Source : Patrick Dobson, directeur général
Téléphone : 819 564-2687, poste 304
Courriel : direction.generale@sts.qc.ca

DÉTOUR – LIGNE 16

Légende

- Arrêts non desservis
- Trajet non desservi
- - - Trajet détourné
- Trajet desservi



DÉTOUR – LIGNE 55

Légende

- Arrêts non desservis
- Trajet non desservi
- - - Trajet détourné
- Trajet desservi

