



## Lundi au vendredi

### Vers Sainte-Foy Centre

Industrielle/ du Javeau	R.-Bourassa/ Lebourgneuf	Station Université Laval	R.-Beaudin/ de Rochebelle
06:45	07:17	±07:36	07:49
06:55	07:27	±07:48	08:01
07:10	07:42	±08:04	08:18
07:25	07:57	±08:20	08:35
07:50	08:22	±08:40	08:54
09:00	09:32	09:48	—

### Vers Loretteville

R.-Beaudin	Station Université Laval	R.-Bourassa/ Lebourgneuf	Industrielle/ du Javeau
15:26	±15:39	15:56	16:32
15:46	±16:00	16:18	16:54
16:26	±16:40	17:00	17:36
16:50	±17:04	17:22	17:58
17:20	±17:33	17:50	18:22
17:46	±17:59	18:14	18:46
18:26	±18:37	18:52	19:24
21:26	±21:37	21:50	22:22

## Légende

- ± Heure approximative
- Aucun passage à cet endroit

L'heure de passage de l'autobus peut varier selon la circulation.

## Parcours X : parcours raccourci

Autobus qui n'effectue pas le trajet complet pour un parcours. Le numéro d'un parcours raccourci est identifié par un X noir et est accompagné d'une carte indiquant le lieu où le trajet prend fin. Le service est adapté en fonction des besoins.

Au début du mois de juin, vérifiez si l'horaire de votre parcours est modifié pour l'été.

## Calendrier des jours fériés

<b>Fête du Travail</b>	6 septembre 2010	Dimanche
<b>Action de grâce</b>	11 octobre 2010	Samedi
<b>Horaire des fêtes</b>	24 décembre 2010	* ☉ Samedi
	25 décembre 2010	☉ Dimanche
	26 décembre 2010	Dimanche
	27 décembre 2010	Samedi
	28 décembre 2010	* Samedi
	29 décembre 2010	* Samedi
	30 décembre 2010	* Samedi
	31 décembre 2010	* ☉ Samedi
	1 <sup>er</sup> janvier 2011	☉ Dimanche
	2 janvier 2011	Dimanche
	3 janvier 2011	* Samedi
<b>Vendredi saint</b>	22 avril 2011	* ☉ Samedi
<b>Lundi de Pâques</b>	25 avril 2011	Samedi
<b>Journée nationale des patriotes</b>	23 mai 2011	Samedi
<b>Fête nationale du Québec</b>	24 juin 2011	☉ Dimanche
<b>Fête du Canada</b>	1 <sup>er</sup> juillet 2011	☉ Dimanche

\* Les parcours 9, 22, 29, 33, 57, 78, 85 et 88 sont en service.  
☉ Avec service Couche-tard.

Renseignements :

 [rtcquebec.ca](http://rtcquebec.ca)  
 418 627-2511

Objets trouvés :

**418 627-2351 poste 1**