

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Plus de vitesse et plus de capacité de téléchargement

**Les clients de Vidéotron à travers le Québec
pourront profiter d'accès Internet bonifiés**

Montréal, le 31 août 2012 – Afin d'en offrir toujours plus à sa clientèle, Vidéotron annonce une amélioration de ses forfaits Internet au cours des prochains mois sans augmentation de tarif. Les clients Internet de Vidéotron pourront profiter gratuitement d'une capacité accrue de téléchargement et de vitesses plus rapides chaque mois.

« Avec un taux de satisfaction exceptionnel de plus de 98 %¹, Vidéotron met tout en œuvre pour conserver cette importante relation de confiance avec les Québécois et leur faire vivre la meilleure expérience qui soit. En plus de proposer des accès Internet toujours plus rapides et fiables, Vidéotron se différencie par le meilleur soutien technique à la clientèle, disponible 24 heures par jour », souligne Robert Dépatie, président et chef de la direction de Vidéotron.

C'est dans cet esprit que Vidéotron a décidé de bonifier sa gamme d'accès Internet afin de répondre aux besoins en évolution de ses clients. Le tableau ci-dessous représente les différentes améliorations qui seront apportées aux forfaits Internet au cours des prochains mois:

	Nouvelle vitesse - Aval	Nouvelle vitesse - Amont	Nouvelle capacité de téléchargement
Internet Intermédiaire	5 Mbit/s (+ 2 Mbit/s)	1 Mbit/s (+ 0,2Mbit/s)	15 Go/mois (+ 10 Go)
Internet haute vitesse²	10 Mbit/s (+ 2 Mbit/s)	1,5 Mbit/s (+ 0,5 Mbit/s)	60 Go/mois (+ 10 Go)
TGV 15³	20 Mbit/s (+ 5 Mbit/s)	2 Mbit/s (+ 0,5 Mbit/s)	90 Go/mois ⁴
TGV 30	30 Mbit/s ⁵	3 Mbit/s (+ 1 Mbit/s)	130 Go/mois (+ 10 Go)

Plus rapide et plus fiable à travers le Québec. Point final.

Vidéotron offre à sa clientèle des produits et services à la fine pointe de la technologie grâce à un réseau parmi les plus performants en Amérique du Nord. Ce réseau assure des accès Internet rapides et fiables à travers le Québec, consolidant ainsi le leadership de l'entreprise dans l'industrie des télécommunications. Les capacités évolutives de ce réseau combinant la force de la fibre optique, le meilleur du câble coaxial et la technologie du sans-fil promettent un potentiel de développement fulgurant pour l'avenir.

Pour plus d'information, visitez le site Web de Vidéotron en octobre afin d'en apprendre davantage sur les forfaits Internet offerts. De plus, les clients de Vidéotron recevront une communication détaillée au cours des prochaines semaines les informant des améliorations apportées à leur forfait Internet.

Vidéotron (www.videotron.com), filiale à part entière de Québecor Média inc., est une société intégrée de communications œuvrant dans les domaines de la télédistribution, du développement multimédia

¹ Léger Marketing, juin 2012.

² Dès le début 2013.

³ Le forfait TGV 15 devient donc TGV 20.

⁴ Capacité actuelle.

⁵ Vitesse actuelle.

interactif, des services d'accès Internet, de la téléphonie par câble et de la téléphonie mobile. Vidéotron est un chef de file en nouvelles technologies, grâce notamment à son système de télévision interactive illico et à son réseau à large bande lui permettant d'offrir, entre autres services, l'accès Internet haute vitesse par modem câble et la télévision en modes analogique et numérique. Au 30 juin 2012, Vidéotron comptait 1 837 900 clients à son service de télédistribution, dont 1 425 000 clients à la télé numérique. Vidéotron est également le numéro un d'Internet haute vitesse au Québec avec 1 341 100 clients à ses services par modem câble au 30 juin 2012. À cette date, Vidéotron avait activé 347 600 lignes de son service de téléphonie mobile et assurait le service de téléphonie par câble à 1 223 400 foyers et organisations du Québec. Vidéotron a également obtenu, et ce, pour une septième année consécutive, le prestigieux titre d'entreprise de télécommunications la plus admirée des Québécois, décerné par le journal *Les Affaires*, selon un sondage Léger Marketing.

Suivez-nous sur le Web | facebook.com/videotron

Suivez-nous sur Twitter | twitter.com/videotron