

Contact média seulement : Youann Blouin

Conseiller

Communications corporatives Téléphone : 514 380-7069

Mobile: 438 491-0825

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

<u>Pour consolider sa place dans le marché prometteur</u> <u>de l'hébergement de données informatiques</u>

Vidéotron investit 35 millions de dollars dans l'agrandissement du centre de données 4Degrés de Québec

Québec, le 27 octobre 2015 — Vidéotron investira 35 millions de dollars dans l'agrandissement du centre d'hébergement de données informatiques de sa filiale 4Degrés. Cette somme permettra d'ajouter deux nouvelles salles de serveurs aux installations du complexe établi dans le Parc technologique de Québec.

En tenant compte des 36 millions de dollars que Vidéotron a initialement versés pour acquérir 4Degrés en mars dernier, c'est donc un total de 71 millions de dollars que l'entreprise investit dans la région de Québec.

« Cet investissement consolide la position de Vidéotron dans le marché concurrentiel de l'hébergement de données informatiques. Il témoigne aussi de notre volonté de faire de la ville de Québec un pôle majeur de nos affaires dans ce secteur prometteur », a déclaré la présidente et chef de la direction de Vidéotron, Manon Brouillette, lors d'une conférence prononcée au Centre Vidéotron devant quelque 300 membres et invités de la Chambre de commerce et d'industrie de Québec.

Augmentation considérable des espaces serveurs et de la puissance maximale

Le projet d'agrandissement sera complété en mars 2016. Il permettra la construction d'un immeuble qui hébergera deux nouvelles salles de serveurs : une de 10 000 pi² (929 m²) et une autre de 13 000 pi² (1208 m²). Étant déjà considéré comme le plus grand centre de données de la région de la Capitale nationale, le centre 4Degrés triplera sa superficie consacrée aux serveurs grâce au projet d'agrandissement, passant de 10 000 à 33 000 pi² (3066 m²). La puissance maximale du centre sera elle aussi considérablement augmentée, passant de 4 mégawatts à plus de 14.

Un centre de données répondant aux plus hautes normes internationales

Une fois agrandi, le centre de Québec sera connecté au futur centre de données de Montréal par le réseau de fibre optique de Vidéotron. Grâce à cette connectivité, Vidéotron deviendra le seul fournisseur au Québec en mesure d'offrir une redondance intraprovinciale certifiée Tier III. Cette certification, délivrée par l'organisme américain Uptime Institute, est la norme internationale de disponibilité et de service continu la plus élevée sur le marché.

Rappelons également que le centre de données 4Degrés a obtenu la certification PCI DSS (*Payment Card Industry – Data Security Standard*), une référence mondiale qui permet aux clients de 4Degrés d'exploiter leurs solutions de commerce électronique selon les normes de sécurité les plus strictes de l'industrie. Finalement, le centre de données 4Degrés est en voie d'obtenir la certification ISO27001, l'une des normes les plus reconnues dans le monde en matière de sécurité de l'information.

À propos de 4Degrés

La société 4Degrés (<u>www.4degres.com</u>) est à l'origine du plus grand centre de colocation Internet à voir le jour dans la région de Québec. Ce projet d'envergure a été conçu afin de fournir aux entreprises et aux institutions une infrastructure de colocation sophistiquée à haute disponibilité (Tier III) et haute sécurité (PCI DSS), et ce, au cœur même de la ville de Québec. Avec une combinaison idéale d'approvisionnement en énergie hydroélectrique propre et de températures très froides, cette région de l'Est du Canada constitue l'un des meilleurs endroits au monde où implanter un centre de données. Soulignons que 4Degrés tire son nom de la température annuelle moyenne de la ville de Québec, soit 4,6 °C. En utilisant l'air froid extérieur, 4Degrés facilite ainsi le maintien d'une température optimale des équipements informatiques tout en générant des économies d'énergie considérables.

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 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 2015, Vidéotron comptait 1 747 700 clients à son service de télédistribution, dont 1 515 700 clients à la télé numérique. Vidéotron est également le numéro un d'Internet haute vitesse au Québec avec 1 539 100 clients à ses services par modem câble au 30 juin 2015. À cette date, Vidéotron avait activé 702 900 lignes de son service de téléphonie mobile et assurait le service de téléphonie par câble à 1 337 700 foyers et organisations du Québec. Vidéotron a également obtenu, et ce, pour une dixième année consécutive, le prestigieux titre d'entreprise de télécommunications la plus admirée des Québécois, selon un sondage Léger.

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