

Cartier et Lelarge obtient la certification SOC 2, Type 1

Montréal, le 4 septembre 2024 – Cartier et Lelarge, l'un des cabinets de traduction professionnelle les plus réputés au Québec, est fier d'annoncer qu'il a obtenu la certification SOC 2, Type 1. Ce nouveau jalon témoigne de l'importance que le cabinet accorde à la sécurité des données.

« Les mots sont aujourd'hui des données comme les autres, et nos clients s'attendent à ce qu'ils soient gérés et protégés comme telles, a déclaré Antoine Raimbert, président de Cartier et Lelarge. Nous sommes très heureux de franchir cette première étape dans la certification SOC 2, l'une des plus exigeantes en son genre. »

« La gestion et la sécurité des données ont pris une place prépondérante dans notre secteur et nos offres de services et nous voulons nous positionner pour rester à l'avant-garde, a renchéri Simon Hébert, premier vice-président de Cartier et Lelarge. Nous devrions obtenir très bientôt la certification SOC 2, Type 2. »

La certification SOC 2 est une norme rigoureuse de l'*Association of International Certified Professional Accountants* (AICPA) qui évalue les contrôles qu'une entreprise de services met en place afin de préserver la sécurité, l'accessibilité, l'intégrité, la confidentialité et la protection des données traitées dans ses systèmes.

Au cours des dernières années, Cartier et Lelarge a réalisé des investissements importants dans ses infrastructures TI pour s'assurer que la gestion des données qui lui sont confiées respecte les normes de sécurité les plus élevées. Ces investissements incluent l'implantation de technologies de pointe, le renforcement des protocoles de sécurité et la formation continue de son personnel sur les meilleures pratiques en matière de cybersécurité.

À propos de Cartier et Lelarge

Cartier et Lelarge est un cabinet de services linguistiques en affaires depuis plus de 35 ans qui jouit d'une excellente réputation à Montréal, au Québec et à l'échelle internationale.

Pour en savoir plus :

cartieretlelarge.ca

Suivez-nous sur [LinkedIn](#)