



RÉSISTANT, POLYVALENT ET PRÉCIS

Les appareils de mesure de Campbell Scientific jouissent, au niveau mondial, d'excellente réputation. Campbell Scientific (Canada) Corp. (CSC) à Edmonton, Alberta, Canada, est synonyme de qualité haut de gamme pour les systèmes de saisie ainsi que les services de gestion des données.



Certifiée ISO 9001, l'entreprise n'est pas seulement le fabricant leader dans le secteur de saisie des données grâce à ses produits. L'équipe engagée d'Edmonton prouve son endurance et sa compétence pour sa mission principale pour CSC: effectuer parfaitement tous les travaux de mesure. Les systèmes CSC sont connus au niveau mondial pour leur fiabilité qui s'affirme également sous les conditions climatiques les plus extrêmes. Une large gamme d'utilisation, une faible consommation énergétique, de nombreuses options de télécommunication ainsi qu'un support flexible de nombreuses applications de mesure et de contrôle, font partie de leurs principales propriétés. Ils sont utilisés, par

exemple, dans les secteurs de l'agriculture, de la qualité de l'air, de la prévention des incendies, de la qualité de l'eau, de l'enregistrement des conditions climatiques, dans la surveillance géotechnique et dans l'industrie minière.

« Nous apprécions les capteurs Rotronic HC2-S3-L pour leur capacité de fonctionnement sous des températures extrêmes. »

Mike Ryder
Campbell Scientific, Canada

Rotronic et CSC entretiennent depuis de nombreuses années des relations d'affaires. HC2-S3-L de Rotronic est utilisé chez CSC pour de nombreuses applications. CSC a installé récemment le HC2-S3-L dans le réseau d'un système d'information climatique pour le trafic routier à Kelowna, Colombie britannique. Le choix de ce capteur a été motivé en raison de sa haute fiabilité, de sa convivialité et de sa précision. Le HC2-S3-L est également apprécié pour ses capacités de fonctionnement sous des températures extrêmes. Il est ainsi parfaitement adapté au climat canadien et complète idéalement le système de Campbell Scientific.



Le réseau d'information climatique pour le trafic routier de CSC (SWIS) à Kelowna BC avec le HC2-S3-L de ROTRONIC.