

**AGAT Laboratoires fait l'acquisition de Stratum Reservoir (Canada)**

# AGAT Laboratoires fait l'acquisition de Stratum Reservoir (Canada)

4 mai 2023

AGAT Laboratoires est heureux d'annoncer l'acquisition des opérations canadiennes de Stratum Reservoir (Canada), ULC (Stratum) un leader de renom dans la caractérisation des réservoirs, la géoscience appliquée, les analyses et interprétations avancées des fluides et des roches. L'acquisition de Stratum, qui au Canada est anciennement Hycal and Weatherford Labs, apporte avec elle du personnel multidisciplinaire expérimenté et 120 000 pieds carrés supplémentaires abritant de l'équipement, de l'instrumentation et de la technologie de pointe qui servent à accroître les connaissances et la capacité au sein des centres d'excellence scientifique d'AGAT au Canada. Ce nouvel ajout à l'offre de services d'AGAT comprend des services élargis dans les domaines des essais de réservoir de volume de pression (PVT), de l'analyse avancée de carotte (SCAL) et des études géochimiques, mais plus encore avec de nouvelles évaluations dans les marchés émergents tels que le captage, l'utilisation et le stockage du carbone (CCUS), la géothermie, l'hydrogène, l'hélium et l'exploration critique de minéraux.

Il s'agit d'une période stratégique dans le développement d'AGAT alors que nous terminons la construction d'un centre d'excellence de la Division des Minéraux de 70 000 pieds carrés à Calgary desservant l'industrie canadienne des ressources en métaux précieux et de base. L'acquisition de Stratum appuie les visions d'AGAT d'une offre de laboratoire intégrée qui couvre toutes les analyses nécessaires pour soutenir l'exploration et la mise en valeur des ressources du Canada.

Alors que nous continuons de voir le Canada prendre les devants en tant que leader dans les marchés émergents de l'énergie, les ressources renouvelables et la réduction des émissions, AGAT demeure déterminée à soutenir la recherche et la technologie pour atteindre ces objectifs. Les vastes ressources du Canada offrent des possibilités inégalées de développement de nos ressources d'une manière respectueuse de l'environnement et durable. « Qu'il s'agisse de l'objectif de la Stratégie Canadienne sur les Minéraux Critiques, du Plan de réduction des émissions 2030 ou du travail de chefs de file de l'industrie comme Pathways Alliance, nous serons là pour soutenir les objectifs qui façonneront notre avenir pour les générations à venir », a déclaré Marissa Reckmann, chef de la direction, AGAT Labs.

AGAT continuera d'honorer l'héritage des deux entreprises et de continuer à mettre l'accent sur l'avancement de la science, de la technologie et de la recherche nécessaires pour renforcer les nombreuses industries établies et émergentes que nous soutenons au Canada.

« Nous sommes heureux d'avoir conclu une entente avec AGAT Laboratoires, un fournisseur de services de premier plan au Canada », a déclaré Ricardo Carossino, chef de la direction de Stratum Reservoir. « Cette transaction permettra à Stratum Reservoir de se concentrer sur ses marchés clés en Amérique du Nord, au Moyen-Orient, en Amérique latine, en Europe et en Afrique. Nous sommes convaincus qu'AGAT continuera d'honorer l'héritage des deux entreprises et de continuer à mettre l'accent sur l'avancement de la science, de la technologie et de la recherche nécessaires pour renforcer les nombreuses industries établies et émergentes qu'elles soutiennent au Canada. »

Cette acquisition sera officielle à compter du 1er juin 2023 alors que nous attendons avec impatience la transition et l'intégration de l'équipe de Stratum Canada aux opérations d'AGAT.

**À propos d'AGAT Laboratoires**

AGAT Laboratoires est un laboratoire canadien hautement spécialisé dont le siège social est situé à Calgary, en Alberta, reconnu dans le monde entier pour fournir des solutions précises, appropriées et défendables aux demandes analytiques complexes avec un focus constant sur la garantie d'un « service au-delà de l'analyse » à ses clients nationaux et internationaux.

Avec 45 emplacements d'un océan à l'autre, soutenus par nos 12 centres d'excellence à Calgary, en Alberta; Les laboratoires AGAT desservent un large éventail d'industries, notamment la géosciences, les carottes et matériaux, la caractérisation des réservoirs, les essais pétroliers, les essais de lubrifiants, la surveillance de la qualité de l'air, la chimie environnementale, la chimie médico-légale, les analyses ultra-trace et la toxicologie, les analyses alimentaires, l'analyse agricole et la géochimie minière.

AGAT continue de démontrer son engagement à bâtir une science et une technologie sous contrôle canadien.

Pour plus d'informations, veuillez visiter [www.agatlabs.com](http://www.agatlabs.com) et suivre les Laboratoires AGAT sur LinkedIn [www.linkedin.com/company/agat-laboratories](https://www.linkedin.com/company/agat-laboratories) et sur Twitter [@AGATLabs](https://twitter.com/AGATLabs) et la Fondation AGAT à [www.agatfoundation.com](http://www.agatfoundation.com)

**À propos de Stratum Reservoir**

Stratum Reservoir est un chef de file de l'industrie de l'analyse des roches, des fluides et des isotopes stables pour les industries de l'énergie, des mines et de l'agriculture. Notre réseau de laboratoires à travers le monde produit des données analytiques de haute précision que notre équipe mondiale d'experts utilise pour fournir des informations scientifiques qui permettent à nos clients d'acquérir une compréhension approfondie de leurs ressources naturelles.

Pour plus d'informations, veuillez visiter <https://www.stratumreservoir.com/> et suivre Stratum Reservoir sur LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/stratum-reservoir/>

Merci infiniment,

**Marissa Reckmann, P.Chem.**

Présidente-directrice générale