



SNC • LAVALIN

NOS GENS. VOTRE RÉUSSITE, AVEC PASSION.

Document d'information sur l'entreprise

NOS EFFECTIFS
COMPTENT ENVIRON
51 000
EMPLOYÉS

PARLENT
 **70**
LANGUES

REPRÉSENTENT
130
NATIONALITÉS

Qui sommes-nous?

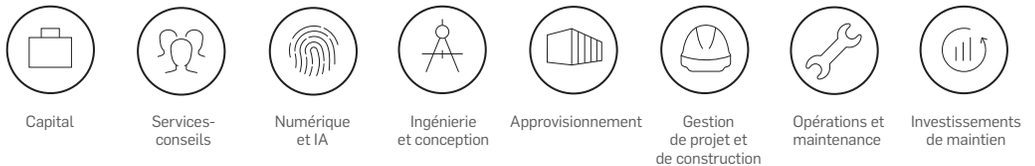
Fondée en 1911, SNC-Lavalin est une entreprise mondiale spécialisée en gestion de projet offrant des services professionnels entièrement intégrés et un acteur de premier plan en matière de propriété d'infrastructures. La vision des employés de SNC-Lavalin dépasse l'ingénierie. À partir de bureaux situés dans le monde entier, nos équipes offrent des services pour chaque étape du cycle de vie des projets, notamment dans les domaines de l'investissement de capital, des services-conseils, de la conception, de l'ingénierie, de la gestion de construction, des investissements de maintien, de l'exploitation et de l'entretien, aux clients dans les secteurs d'activité de l'ingénierie, conception et gestion de projet (ICGP), des infrastructures, de l'énergie nucléaire, de l'énergie propre et des ressources.

Découvrez nos secteurs

Nous nous concentrons sur quatre principaux secteurs : Ingénierie, conception et gestion de projet (ICGP), Infrastructures, Énergie nucléaire et Ressources. Dans tous nos secteurs, nous veillons à ce que nos employés honorent les promesses faites à nos clients, à ce que nos activités soient efficaces et à ce que notre entreprise respecte les principes d'éthique et maintienne sa rentabilité.

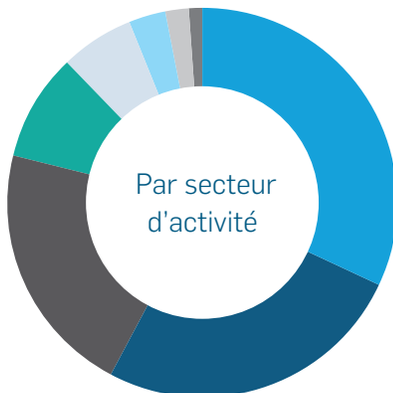
Services

Nous sommes l'une des très rares sociétés à détenir un savoir-faire à grande échelle en financement et gestion d'actifs, en services-conseils, en intelligence numérique et artificielle, en conception et ingénierie, en approvisionnement, en construction et gestion de projet, en exploitation et entretien et en investissements de maintien. C'est un avantage distinctif important dans notre domaine et un moyen puissant de procurer une valeur exceptionnelle à nos parties prenantes.

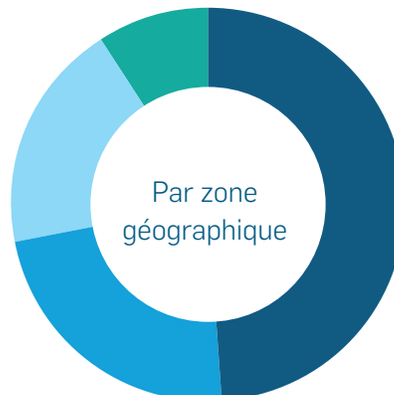


REVENUS DE
10,1 MILLIARDS \$

Revenus 2018



- 32 % ICGP
- 25 % Pétrole et gaz
- 22 % Infrastructures
- 9 % Énergie nucléaire
- 5 % Mines et métallurgie
- 4 % Énergie propre
- 2 % Capital
- 1 % Énergie thermique



- 49 % Amériques
- 24 % Moyen-Orient et Afrique
- 20 % Europe
- 7 % Asie-Pacifique



Nous nous sommes fixé un objectif clair : devenir une référence mondiale en matière d'éthique et de conformité dans notre sphère d'activité, et un modèle d'intégrité en affaires dans le monde entier. Notre programme de conformité repose sur trois piliers : prévenir, détecter et agir. Cette démarche intégrale fait en sorte que toutes les activités de l'entreprise sont exécutées conformément aux plus hautes normes d'éthique et de conformité.

Notre vision et nos valeurs

Notre ambition est d'être le partenaire de choix en ingénierie et nous sommes déterminés à mener les projets complexes de vision à réalité tout en leur assurant un cycle de vie durable.

SÉCURITÉ

INTÉGRITÉ

COLLABORATION

INNOVATION

Nos valeurs sont l'essence même de l'identité de notre entreprise. Elles représentent notre manière d'agir, de nous exprimer et de nous comporter ensemble, ainsi que la manière dont nous interagissons avec nos clients et parties prenantes.

Nous plaçons la sécurité au cœur de toutes nos actions afin de protéger les personnes, les actifs et l'environnement.

Nous nous efforçons de bien faire les choses, peu importe la situation, et nous assumons la responsabilité de nos actions.

Nous travaillons ensemble et valorisons la contribution unique de chacun afin d'atteindre des résultats remarquables pour tous.

Nous redéfinissons l'ingénierie en pensant avec audace, fièrement et différemment.

Projets clés

Infrastructures

Le Réseau express métropolitain (REM) est un réseau de transport léger sur rail électrique et entièrement automatisé, conçu pour faciliter la mobilité dans la région du Grand Montréal en reliant les réseaux d'autobus, les trains de banlieue, le métro et l'aéroport Pierre-Elliott Trudeau. Lorsqu'il sera achevé, le REM constituera l'un des plus grands réseaux de transport automatisé au monde. En collaboration avec nos partenaires, nous fournissons des services d'ingénierie, d'approvisionnement et de construction, en plus du matériel roulant, de la signalisation et des services d'exploitation et d'entretien.

ICGP

Nous avons célébré l'ouverture de l'hôtel InterContinental Shanghai Wonderland, situé à Shanghai, en Chine, et conçu par Atkins. L'hôtel a été construit à même l'enceinte d'une ancienne carrière. La construction reflète le paysage naturel de la carrière, avec une verrière tombant comme une chute d'eau dans le bassin à sa base et une architecture saisissante en forme de vague. Le projet a déjà remporté plusieurs prix.

Ressources

Nous avons signé un contrat d'une valeur d'environ 240 millions de dollars (180 millions de dollars US) avec la Kuwait Integrated Petroleum Industries Company (KIPIC) concernant le soutien à la gestion de la mise en service, ainsi que la préparation et la prestation de formations, de documentation et de services de consultation en matière de perfectionnement des compétences pour la raffinerie Al-Zour. La KIPIC est une filiale de la Kuwait Petroleum Corporation. La raffinerie Al-Zour aura la plus grande capacité de raffinage de toutes les installations du Moyen-Orient.

Énergie propre

Nous avons établi un partenariat avec ABB pour former Linxon, une toute nouvelle coentreprise. Linxon mènera à bien les projets clés en main de postes électriques à courant alternatif (CA) liés à la production d'énergie renouvelable et conventionnelle ainsi qu'aux solutions de transmission et de transport. Les solutions clés en main comprendront la conception de projet, l'ingénierie, l'approvisionnement, la gestion, la construction, la mise en service et le soutien après-vente. Linxon pourra compter sur un carnet de commandes initial d'une valeur de 340 millions \$ US (440 millions \$ CA).

Énergie nucléaire

Conjointement avec notre coentreprise partenaire Eclipse Automation inc., nous avons obtenu un contrat d'outillage de production d'une valeur de 33 millions de dollars afin d'appuyer le projet de remplacement des canaux de combustible et des conduites d'alimentation de Bruce Power. Nos outils spécialisés sont nécessaires pour appuyer le travail absolument unique lié à l'installation et à l'inspection des tubes de calandre et des canaux de combustible utilisés dans les réacteurs CANDU®. La fabrication se fera à notre campus Sheridan Park, à Mississauga, et à l'installation de fabrication de Cambridge d'Eclipse. La livraison sera complétée d'ici septembre 2019.

Ressources

Nous avons fourni à Vale, une entreprise mondiale du secteur des mines et métaux, des services de gestion de projet et d'IAGC dans le cadre de la réfection et modernisation de sa fonderie de nickel, projet connu sous le nom de « REA » (réduction des émissions atmosphériques), pour l'aider à réduire l'empreinte environnementale de ses activités au Canada. Au terme de nos travaux en 2018, sa fonderie de Sudbury aura réduit de 85 % ses émissions de dioxyde de soufre et de 40 % ses émissions de particules de poussière et de métal.

