

RÉALISATIONS

SGL CANADA

DÉPOUSSIÉRAGE | DISPERSION ATMOSPHÉRIQUE

APPLICATION

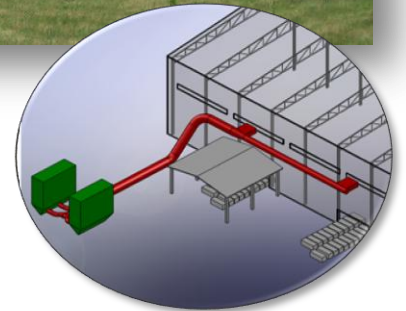
ÉPURATION DE L'AIR | DISPERSION ATMOSPHÉRIQUE

Industrie métallurgique | Procédé de graphitisation

Déchargement d'électrodes à plus de 2 000 °C

Émissions de poussières de coke et de vapeurs sulfurées (SO₂)

Caractéristiques : 150 000 PCM [70,8 m³/s]



SERVICES PROFESSIONNELS

INGÉNERIE PRÉLIMINAIRE

Captage des contaminants (procédé chaud)

Évolution de l'air dans le bâtiment | Jets d'air directionnels

Dépolluissage | Modélisation de la dispersion atmosphérique

INGÉNERIE DÉTAILLÉE (PLANS ET DEVIS)

Mécanique | Aéraulique | Électricité | Contrôle | Structure

Estimation des coûts des travaux | Prévion des coûts d'opération

Planification | Appel d'offres

SURVEILLANCE DE CHANTIER | MISE EN MARCHÉ

Soutien technique aux entrepreneurs

Surveillance des travaux de construction | Attestation de conformité

CERTIFICAT D'AUTORISATION (MDDEP)

DÉFIS RELEVÉS

Filtration de particules combustibles et explosives

Poussières chaudes et très fines (PM_{2,5})

Substances hybrides

Respect de la réglementation environnementale (nouveau projet de règlement MDDEP)

PLUS D'INFORMATIONS

T. (514) 910-2950 | [par courriel](#)



DIVISION | TECHNOLOGIES DE L'ENVIRONNEMENT

1400, Boulevard Marie-Victorin, suite 203 | St-Bruno (Québec), J3V 6B9

T. (450) 441-9100, poste 2205 | F. (450) 441-9113