



ADJUVANTS POUR BÉTON

L'INNOVATION DU LABORATOIRE À VOTRE CHANTIER

SIKA CANADA : VOTRE PARTENAIRE POUR RÉALISER DES PROJETS D'ENVERGURE

BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE





SIKA CANADA DE L'USINE À VOTRE CHANTIER

Les **10 raisons** qui font que tant d'entreprises choisissent Sika Canada, le meilleur fournisseur canadien d'adjuvants pour béton, pour leurs projets d'envergure

1 - Des sites industriels sur tout le territoire canadien

2 - Un laboratoire moderne dédié au béton

3 - Des matières premières principales produites régionalement

4 - Une logistique interne dédiée

5 - Des systèmes de stockage/distribution d'adjuvants installés chez le client

6 - Du personnel commercial et technique stratégiquement positionné

7 - Un laboratoire mobile disponible pour le support technique au chantier

8 - Une équipe hautement qualifiée

9 - Une optimisation globale des coûts

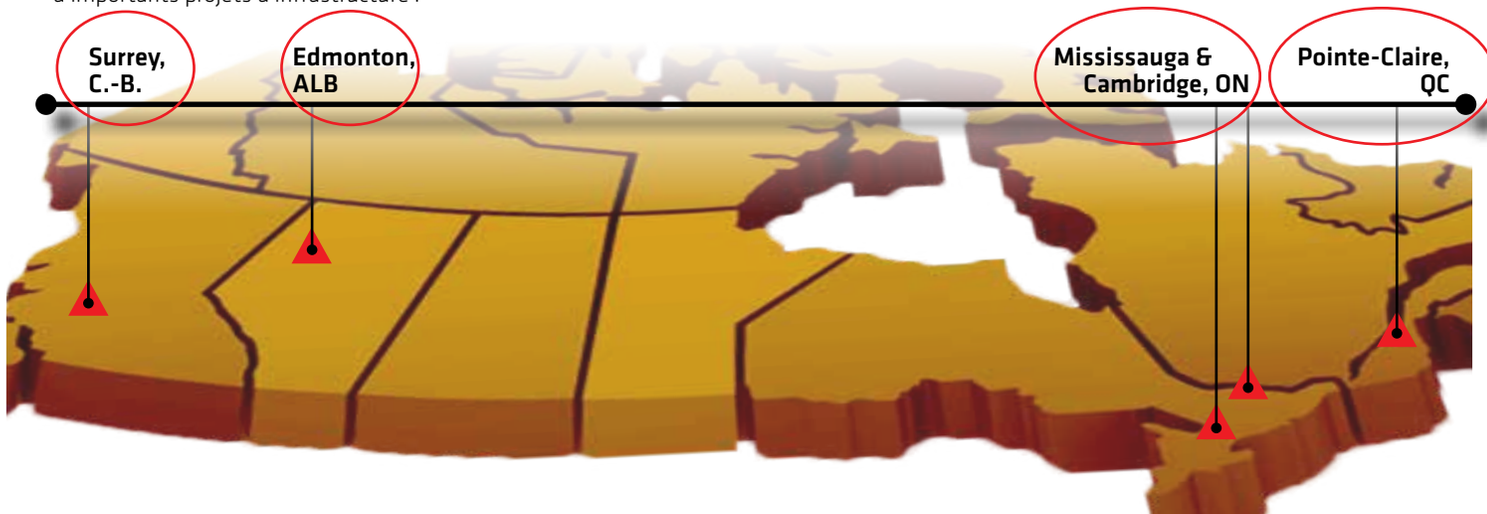
10 - Des solutions durables

SIKA CANADA

MEILLEUR FOURNISSEUR DE SA CATÉGORIE

1 DES SITES INDUSTRIELS SUR TOUT LE TERRITOIRE CANADIEN

Vancouver, Edmonton, Cambridge, Mississauga et Montréal - Les sites de production sont situés à des endroits stratégiques au pays pour faciliter la logistique et offrir une capacité de production importante permettant de répondre adéquatement aux besoins générés par d'importants projets d'infrastructure :



2 UN LABORATOIRE MODERNE DÉDIÉ AU BÉTON

Installé dans la région Montréalaise et équipé de matériel d'essai à la fine pointe de la technologie, le laboratoire principal de Sika Canada permet de réaliser une vaste palette de d'essais allant des essais d'affaissement jusqu'aux essais de béton projeté (système Mini-shot) pour supporter une grande variété de projets partout au Canada. Grâce aux laboratoires et autres ressources spécialisées en Suisse et aux États-Unis (et ailleurs dans le monde), il est toujours possible d'effectuer des essais supplémentaires ou très spécifiques.



3 DES MATIÈRES PREMIÈRES PRINCIPALES PRODUITES RÉGIONALEMENT

La technologie polycarboxylate Sika® ViscoCrete® - la référence en termes d'adjuvants de ce secteur industriel pour la production de béton haute résistance et autoplaçant - est facilement disponible grâce aux réacteurs PCE de Sika situés en Amérique du nord où nous les produits sont fabriqués sur mesure pour les marchés locaux.



4 UNE LOGISTIQUE INTERNE DÉDIÉE

Grâce à une flotte de camions-citernes spécialisés et une équipe de logisticiens dont la mission est de veiller à ce que nos clients sont constamment approvisionnés, Sika maîtrise entièrement la logistique en interne.

5 DES SYSTÈMES DE STOCKAGE ET DE DISTRIBUTION INSTALLÉS CHEZ LE CLIENT

Les réservoirs et les systèmes de distribution/dosage peuvent être aussi bien installés dans les centrales à béton fixes et les usines de préfabrication que dans des conteneurs maritimes spécialement aménagés pour alimenter des centrales à béton mobiles installées en régions éloignées dans le cadre de projets majeurs (ex. : barrage hydraulique, parc éolien, plateformes de forage (type GBS), chantiers autoroutier, etc.)

- Équipements de dosage et de mesure homologués CSA
- Installations par les spécialistes Sika extrêmement qualifiés et chevronnés
- De nombreux systèmes sont équipés de systèmes de surveillance basés sur l'internet pour un réapprovisionnement automatisé
- Les installations des systèmes sont effectués lors des temps morts pour minimiser l'impact sur la production.
- R&D pour les équipements de dosage et de mesure, pour des équipements et des services à la pointe technologique



6 DU PERSONNEL COMMERCIAL ET TECHNIQUE STRATÉGIQUEMENT POSITIONNÉ

dans des bureaux de ventes situés à Vancouver, Edmonton, Cambridge, Montréal. Cette couverture géographique du territoire canadien avec une équipe d'ingénieurs et de techniciens spécialisés permet d'offrir un excellent niveau de service aux clients.

7 UN LABORATOIRE MOBILE DISPONIBLE POUR LE SUPPORT TECHNIQUE AU CHANTIER

Le laboratoire mobile pour béton de Sika Canada peut être mis à disposition pour des projets spéciaux de grande envergure ou géographiquement isolés.

8 UNE ÉQUIPE HAUTEMENT QUALIFIÉE

destinée à assurer le soutien commercial et technique comprenant notamment plusieurs ingénieurs civils et spécialisés dans le béton, des chimistes et des techniciens de laboratoire certifiés par l'ACI.

9 UNE OPTIMISATION GLOBALE DES COÛTS

rendue possible par Sika Canada grâce à des formulations calculées pour optimiser les coûts de vos gâchées de béton et/ou pour s'adapter à une vaste gamme de matériaux, ainsi que par des usines de fabrications stratégiquement positionnées au pays pour réduire les frais de transport. Voici comment nous offrons des produits à l'avant-garde technologique et des solutions économiques pour les producteurs et utilisateurs de béton, d'un océan à l'autre.



10 DES SOLUTIONS DURABLES

Chez Sika, nous nous engageons à respecter le principe fondamental du développement durable – une approche des ressources visant à satisfaire les besoins actuels des hommes en gardant à l'esprit les besoins des générations à venir, combinant ainsi étroitement les besoins économiques, écologiques et sociaux.

Lorsque nous concevons et fabriquons nos produits, notre considération fondamentale est l'optimisation de la consommation des ressources et la sécurité de l'environnement.

Les superplastifiants Sika® ViscoCrete® réduisent la consommation en eau nécessaire pour la fabrication du béton de 40 %; les adjuvants Sika® Viscoflow® permettent une plasticité accrue et plus longue du béton, pour des structures et des bâtiments plus respectueux de l'environnement.

Notre adjuvant de durcissement Sika® Rapid-1 et nos adjuvants accélérateurs de prise SikaSet® contribuent à réduire également la consommation d'énergie; les agents de moutures Sika® utilisés en cimenterie contribuent à améliorer la qualité/débit de broyage du clinker (réduction de la consommation d'énergie spécifique), la qualité du ciment produit (finesse, distribution granulométrique) et permettent d'introduire des constituants secondaires différents du clinker.

Le site de Pointe-Claire, centre des opérations de Sika au Canada, opère sous la double certification ISO 9001 (systèmes de gestion de la qualité) et ISO 14001 (systèmes de gestion de l'environnement). Toutes nos autres usines sont certifiées ISO 9001 et sont en phase d'obtenir la certification ISO 14001.



PARTENARIAT AVEC SIKA

Sika est un partenaire fiable ayant fait ses preuves dans le secteur de la construction au Canada et dans le monde entier. Nous offrons à nos clients bien plus que « les meilleurs matériaux de réfection du béton ayant fait leurs preuves sur le plan technique », nous offrons également de la valeur ajoutée, sous forme de support technique et commercial à tous les stades de projet, de la conception jusqu'à la livraison.

RÉDACTEURS DE DEVIS / CONSULTANTS

Au fur et à mesure que la technologie des ouvrages en béton évolue, les méthodes de construction et les contraintes imposées aux matériaux de construction suivent les mêmes tendances. Chez Sika, nous soutenons ce processus permanent avec des produits à valeur ajoutée, un soutien de conception et des solutions durables.



- Produits à valeur ajoutée
- Soutien technique à la conception
- Solutions durables



ENTREPRENEURS GÉNÉRAUX

Nous comprenons le fonctionnement des chantiers et aussi le vieil adage « Le temps, c'est de l'argent ». Nous proposons des solutions qui réduiront de manière significative le coût du mètre cube de béton.



- Facilité de l'utilisation et de la mise en œuvre
- Logistique sans soucis
- Service technique disponible (laboratoire & chantier)
- Solutions à forte valeur de conception



PRODUCTEURS DE BÉTON

Sika s'associe avec les producteurs de béton partout dans le pays pour les aider à offrir à leurs clients les produits demandés à des prix compétitifs en utilisant des matières premières disponibles localement.



- Produits à performance constante et prévisible (gamme de produits complète)
- Support technique
- Optimisation globale des coûts



UTILISATEURS FINAUX

La tendance à offrir des projets Conception/Construction/Gestion a bouleversé les calculs des coûts. Les utilisateurs basent de plus en plus leurs décisions non seulement sur le coût immédiat des matériaux mais aussi sur l'impact à long terme de leurs choix en matière de matériaux de construction.



- Assurance d'un résultat de qualité
- Solutions économiques et saines
- Durabilité à long terme

SIKA OFFRE UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS

- Réducteurs d'eau Sika® ViscoCrete®, Sika® Plastocrete, SikaPlast et Sikament®
- Adjuvants pour le maintien de la plasticité Sika® ViscoFlow®
- Adjuvants modificateur de viscosité Sika® Stabilizer
- Produits retardateurs de prise et de contrôle de l'hydratation Plastiment® et SikaTard®
- Durcisseurs de prise et accélérateurs de prise Sika Rapid-1® et SikaSet®
- Entraîneurs d'air Sika® Air et Sika® AER
- Inhibiteurs de corrosion Sika® CNI et Sika® FerroGard
- Sika® Control, Sika® De-Air, Sika® Lightcrete, Sikacrete® et autres adjuvants spéciaux
- Adjuvants pour béton préfabriqué (moulé à sec) SikaMix®
- Adjuvants pour béton étanche Sika® WT, Sika® 1 et Sika® 1+
- Fibres pour béton SikaFiber® et SikaFiber® Force
- Adjuvants pour béton projeté Sigunit® (liquide et poudre)
- Agents de mouture SikaGrind® (broyage du clinker en cimenterie)
- Et une variété de produits pour le mûrissement et la finition du béton

PRODUITS SIKA POUR UNE INDUSTRIE DIVERSIFIÉE

Sika offre une gamme complète de produits compatibles conçus pour obtenir les caractéristiques nécessaires, quel que soit le type de béton recherché.

BÉTON DURABLE – obtenu grâce à un rapport eau-ciment réduit, une bonne fluidité (permettant de remplir les formes de coffrages les plus compliquées) et un mûrissement adéquat – grâce aux produits issus des gammes de produits Sika® ViscoCrete®, Sika® Control®, Sika® Air, SikaCrete®, Sika® FerroGard®, Sika® CNI, SikaFiber® Force et Sika® Watertight Concrete.

Résultats :

- Durée de vie utile prolongée
 - Frais de maintenance et de réparation réduits
 - Esthétique améliorée
 - Des joints de contrôle plus espacés
 - Surfaces de plancher plus résistantes et plus durables
- Conséquences :*
- Des surfaces plus plates et plus planes et
 - Des clients encore plus satisfaits !



BÉTON À HAUTE RÉSISTANCE ET RÉSISTANCE INITIALE ÉLEVÉE

– obtenu par le biais de la réduction d'eau, de la plastification et de l'hydratation rapide – grâce aux produits des gammes de produits Sika® ViscoCrete®, SikaSet® et SikaRapid®.

Résultats :

Pour le béton prêt-à-l'emploi :

- Construction plus rapide
- Conceptions de formulations économiques
- Rotation des coffrages améliorée
- Conception améliorée et consommation de béton réduite

Pour le béton préfabriqué :

- Rotation des moules et finition des surfaces en béton rapides
- Précontrainte avancée à basses températures
- Réduction de l'énergie consommée pour le mûrissement (chaleur et vapeur)
- Formulations économiques



BÉTON POMPÉ aux caractéristiques rhéologiques et une efficacité de l'hydratation du ciment améliorées grâce au Sika® ViscoCrete® et aux propriétés de cohésion interne améliorées grâce au Sika® Stabilizer.

Résultats :

- Cohésion interne améliorée
- Friction réduite lors du pompage

Conséquences :

- Placement du béton plus rapide et plus consistant
- Optimisation des coûts de formulation avec l'utilisation efficace des fines/ciments
- Capacité à utiliser une vaste gamme d'agrégats (y compris les agrégats recyclés) et de granulométrie
- Meilleure durabilité et qualité
- Moins de blocages et la capacité de pomper sur de longues distances
- Moins de main-d'œuvre et surfaces en béton améliorées



BÉTON PRÉFABRIQUÉ - MOULÉ À SEC avec des coûts et des aspects techniques optimisés grâce au SikaMix®.

Résultats :

- Couleurs vives
- Efflorescence réduite
- Caractéristiques hydrofuges améliorées
- Résistance en vert immédiatement après le compactage
- Texture de surface et forme du produit uniformes
- Résistance au gel et au dégel améliorée

Conséquences :

- Usure réduite des équipements
- Moins de non-conformités/produits rejetés ou de plaintes
- Conception de mélanges économiques
- Productivité accrue



BÉTON ÉTANCHE obtenu par le biais des adjuvants réducteurs de perméabilité Sika comme le Sika® Watertight Concrete Powder, la gamme d'adjuvants hydrophobes Sika® WT- 200 P ou Sika® 1+, combinée avec une vaste gamme d'accessoires pour l'étanchéité des joints et des détails de construction.

Résultats :

- Eau contenue dans les piscines, structures de rétention d'eau, barrages, usines de traitement des eaux usées, etc. Eau gardée à l'écart des sous-sols, stationnement souterrains, tunnels, etc.

- Une qualité s'appuyant sur 50 ans d'expérience

Conséquences :

- Tranquillité d'esprit pour le client, le rédacteur de devis, l'entrepreneur et l'utilisateur final.



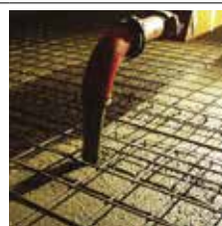
BÉTON AUTOPLAÇANT aux caractéristiques rhéologiques et une efficacité de l'hydratation du ciment améliorées grâce au Sika® ViscoCrete® et aux propriétés de cohésion interne améliorées grâce au Sika® Stabilizer. Nous vous invitons à vous rendre sur le site de la SCC Zone : [http://usa.sika.com/en/solutions_products/Construction- Products-Services/ Concrete/scc-zone.html](http://usa.sika.com/en/solutions_products/Construction-Products-Services/Concrete/scc-zone.html)

Résultats :

- Réduction de la main d'œuvre et des frais de matériel
- Délais de mise en œuvre plus courts et moins de travaux de finition
- De meilleures conceptions impliquent une consommation de béton réduite
- Rotation plus rapide des coffrages/moules et rotation rapide de moins de moules

Conséquences :

- Moins de non-conformités/rejets ou de plaintes
- Durée de vie utile de l'ouvrage plus longue
- Surfaces lisses et uniformes
- Moins de stress pour les opérateurs du fait de la réduction des travaux de vibration



BÉTON PRÉFABRIQUÉ aux caractéristiques rhéologiques et une efficacité de l'hydratation du ciment améliorées grâce aux superplastifiants Sika® ViscoCrete®, aux propriétés de cohésion interne améliorées grâce au Sika® Stabilizer, aux caractéristiques de développement de résistances initiales ou de prise modifiées, améliorées grâce au SikaRapid®, surfaces/parements esthétiques grâce aux agents de démoulage Sika® Separol et un meilleur contrôle du retrait grâce aux produits de contrôle Sika®.

Résultats :

- Maniabilité exceptionnelle
- Résistances initiales élevées
- Finition du béton facilitée et fini de surface délicat

Conséquences :

- Développement accéléré des résistances
- Volume de ciment réduit et utilisation de matériaux alternatifs rendue possible
- Rotation des moules et finition des surfaces en béton rapides
- Précontrainte initiale à basses températures
- Réduction de la consommation d'énergie pour le mûrissement (chaleur et vapeur)
- Conception de mélange économiques



PRODUITS POUR LA CONSTRUCTION DES TUNNELS ET L'EXPLOITATION MINIÈRE

comme les agents moussants de traitement des sols Sika® Foam et les polymères et additifs pour l'excavation; l'accélérateur SikaSet® et le retardateur SikaTard® pour les coulis de remblayage; l'accélérateur Sika® Sigunit pour une meilleure résistance initiale du béton projeté; les fibres Sika® Fiber pour une meilleure résistance à la flexion des revêtements d'étanchéité intérieurs en béton/béton projeté; les agents de décoffrage Separol pour les segments en béton pré-coulé; et les systèmes de collage et de réparation des convoyeurs à bande SikaBond® R&B.

Résultats :

- Développement accru des résistances
- Ouvrabilité prolongée
- Traitement des sols pour faciliter et accélérer l'avancement des tunneliers

Conséquences :

- Satisfaction du client en termes d'économies de temps et du choix de matériaux
- Réduction de l'usure et du couple des tunneliers
- Meilleure efficacité des têtes de coupe



PRODUCTION DE CIMENT - Les

agents de moutures Sika® utilisés en cimenterie contribuent à améliorer la qualité/débit de broyage du clinker (réduction de la consommation d'énergie spécifique), la qualité du ciment produit (finesse, distribution granulométrique) et permettent d'introduire des constituants secondaires différents du clinker.

Résultats :

- Meilleure efficacité du broyage
- Dépendance moindre au clinker
- Consommation d'énergie réduite

Conséquences :

- Émissions de gaz carbonique réduites
- Qualité du ciment améliorée
- Des clients plus satisfaits



SIKA CANADA : DES PROJETS RÉUSSIS D'UN OCÉAN À L'AUTRE

Nos centres technologiques régionaux et mondiaux et nos procédés de transfert rapide de technologie alliés à notre équipe de spécialistes Sika, nous permettent d'offrir une valeur ajoutée supérieure aux entreprises où qu'elles soient.

BRENTWOOD TOWN CENTRE, BURNABY, C.-B.

Tout un quartier en phase de développement à Burnaby près de Vancouver. Il s'agit du **chantier de construction le plus important à Vancouver**, en cours de réalisation depuis 20 ans. Le Brentwood Town Centre accueillera un nouveau centre commercial avec plus de 350 commerces et restaurants ainsi que 10 gratte-ciels avec jusqu'à 60 étages à usage mixte (bureaux et 4 200 appartements). Plusieurs **adjuvants Sika®** ont été utilisés dans la production du béton pour ce projet gigantesque, comme le superplastifiant **Sika® ViscoCrete®-2100** Superplasticizer, le réducteur d'eau **Sika® Plastocrete®-161^{CA}** Water Reducer, l'adjuvant entraîneur d'air **Sika® AER^{CA}** Air Entraining Admixture, le stabilisateur d'hydratation **SikaTard®-930** Hydration Stabilizer et l'agent modificateur de viscosité **Sika® Stabilizer 4R**.



ROGERS PLACE, EDMONTON, AB

La Rogers Place est un complexe omnisports de 76 058 m² (819 000 pi²) et également la nouvelle « maison » de l'équipe des Edmonton Oilers. La construction des fondations a commencé avec la mise en œuvre d'une méthode de béton projeté à la verticale, à faible affaissement, une méthode à la fois innovante et économique. Environ 3 000 m³ de béton (35 MPa) ont été projetés le long de toutes les fondations de la structure. Les produits **Sika® ViscoCrete®-2100**, **Sika® Plastocrete®-161^{CA}** et **Sika® AER^{CA}** ont été utilisés dans le mélange pour optimiser cette solution économique. L'une des coulées les plus complexes de ce chantier fut la dalle de la surface de la patinoire ultra plate. La partie cruciale de la création de cette dalle nivelée au laser fut de garantir que tout le béton présentait une plage d'affaissement de 200 à 230 mm après pompage et que les paramètres, initial et final, restaient précis et réguliers tout le temps de la coulée. Le **Sikament®-300^{CA}** a été utilisé pour cette application. Les propriétés d'affaissement et de retardement se sont combinées parfaitement pour produire ce plancher ultra plat et ont donné aux équipes suffisamment de temps de finition sans avoir recours aux retardateurs conventionnels.



STANTEC TOWER, EDMONTON, AB

La Stantec Tower est un gratte-ciel de 251 mètres de haut comprenant 66 étages d'espace commercial, résidentiel et de magasins. 483 SKY espaces résidentiels ont été construits dans les 36 étages supérieurs des tours qui reposent sur **une dalle de transfert de conception unique** sur le 30^e étage. Il s'agit d'une première technologique pour la ville d'Edmonton. Le coulage de la dalle de transfert a commencé avec juste un peu plus de 2 300 m³ de **béton autoplaçant**. Pour satisfaire à la demande de ce projet, soit pomper du béton liquide sur 30 étages, il a fallu incorporer le **Sika® ViscoCrete®-2100** ainsi que le **Sika® Stabilizer 4R** pour garantir qu'un béton à la fois liquide et robuste puisse être envoyé et livré sur une période de plus de 30 heures sans retard ni charge perdue.

SYSTÈME LÉGER SUR RAIL (LRT), KITCHENER, ON

GrandLinq, une coentreprise regroupant Aecon, Kiewit et Keolis, a géré la construction du système LRT de Kitchener en s'appuyant sur un fournisseur de béton prêt-à-l'emploi, Tri City. **Les 62 000 m³ de béton** ont été optimisés avec le **Sika® ViscoCrete®-2100**, ce qui a permis une réduction importante de l'utilisation de ciment. Les autres produits Sika impliqués dans ce projet furent le **SikaSet® RHE** et le **Plastiment® RX**, des adjuvants qui ont reçu les éloges de la part du producteur de béton, du contrôleur-qualité et du gestionnaire de construction pour leur performance finale.

HEBRON PLATFORM, T.-N.-L.

La structure autonome à embase-poids en béton (GBS) Hebron est une plateforme pétrolière utilisée pour le forage du pétrole à 350 km au large de St. John (Terre-Neuve). La structure a été construite avec **132 000 m³ de béton armé** conçu pour supporter le poids des installations en surface, des icebergs et des conditions océanographiques extrêmes. La plateforme complète a été installée à environ 95 mètres au-dessous du niveau de la mer et peut stocker environ 1,2 million de barils de pétrole. Après un processus rigoureux d'essais et de sélection, Sika a été choisie pour la fourniture d'adjuvants nécessaire pour produire **le béton 65 MPa haute performance**, un béton à affaissement élevé, devant résister aux cycles gel-dégel et aux chlorures. L'expertise de Sika dans le domaine du béton lui a valu d'être sélectionnée comme un partenaire important pour ce projet. Les produits Sika utilisés furent les suivants: **Sika® ViscoCrete®-2100** HRWR, entraîneur d'air **Sika® MultiAir-25**, retardateur **SikaTard®-440** et agent modificateur de viscosité **Sika® Stabilizer 4R**.



VOTRE FOURNISSEUR UNIQUE ET INTÉGRÉ POUR VOS PROJETS MAJEURS

L'équipe de vente spéciale « inter-marchés » de Sika Canada vous aidera à obtenir plus de pistes pour des projets futurs.



SYSTÈMES D'IMPERMÉABILISATION

- Membranes en feuille pour applications au-dessous du niveau du sol
- Membranes en pleine adhérence
- Système de goujonnage pour dalles & chaussées, couvertures de mûrissement
- Revêtement des réservoirs



ÉTANCHÉITÉ DES JOINTS

- Joints intérieurs/extérieurs, en polyuréthane, hybrides & en silicone
- Mastics de jointement semi-rigides et bien plus...



RENFORCEMENT STRUCTURAL

- Systèmes en polymère avec armature en fibres de carbone & de verre
- Adhésifs époxy
- Mortiers de réparation et bien plus...



COULIS ET ANCRAGE

- Coulis cimentaires et époxy, ancrage chimique
- Adhésifs époxy,
- Adjuvants spéciaux et bien plus...



SYSTÈMES DE TOITURES

- Membranes PVC, pare-vapeur, panneaux isolants
- Adhésifs & solutions de fixation
- Membranes appliquées sous forme liquide



RÉPARATION ET PROTECTION DU BÉTON

- Agents de liaisonnement
- Mortiers de réparation & inhibiteurs de corrosion
- Scellants pénétrants
- Béton haute performance et bien plus...



PRODUCTION DE BÉTON

- Réducteurs d'eau & entraîneurs d'air
- Agents de retenue d'affaissement & de maniabilité
- Agents modifiant la viscosité
- Fibres
- Agents de mouture et bien plus...



SYSTÈMES D'ENDUITS MURAUX

- Enduits époxy/uréthane
- Enduits intérieurs/extérieurs à base d'élastomère
- Mortiers de réparation



SYSTÈMES DE PLANCHER

- Membranes de terrasses de stationnement & atténuation de l'humidité
- Chapes & ciment-polyuréthane
- Solutions résistantes aux produits chimiques/contrôle ESD/époxy/de type Terrazzo et décoratives

Fondée en

1910 par Kaspar Winkler lors du lancement de notre premier produit, Sika® 1, un adjuvant à la pointe de la technologie permettant d'accélérer la prise et le durcissement du ciment, du mortier et du béton, utilisé encore dernièrement pour imperméabiliser le tunnel de base du Saint-Gothard dans les Alpes.

SIKA CANADA INC a inauguré son siège social à Pointe-Claire dans la province de Québec en **1957**.

LE PLUS IMPORTANT PRODUCTEUR MONDIAL des produits de construction pour **BÉTON.**

5 % environ de notre effectif mondial (18 000 employés) consacrent leur temps à la R&D et aux services techniques, avec presque 50 % concernant les systèmes de ciment et cimentaires.

INSTALLATION DE **R&D ET LAB** DÉDIÉ AU BÉTON à Pointe-Claire, Québec.

SIKA - UNE PRÉSENCE À L'ÉCHELLE MONDIALE



Sika Canada Inc. est une filiale du Groupe Sika et jouit, à ce titre, d'une réputation de chef de file dans le domaine des produits chimiques spécialisés pour le secteur de la construction et de la fabrication. Nos gammes de produits offrent des systèmes de toiture de haute qualité, des adjuvants de béton, des mortiers et des résines, des scellants et des adhésifs, des composants de renforcement structural, des éléments de planchers industriels et décoratifs ainsi que des enduits protecteurs et des systèmes d'imperméabilisation. Notre expertise est corroborée par une présence mondiale et s'appuie sur un soutien local solide. Sika a mérité la confiance de ses clients depuis plus de 100 ans en adhérant aux normes les plus strictes d'engagement et de partenariat.

SIKA CANADA INC.
Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9

Autres sites
Toronto & Cambridge
Edmonton
Vancouver

1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Certifié ISO 9001 (CERT-0102780)
Certifié ISO 14001 (CERT-0102791)

BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE

