



SOLUTIONS SIKA ÉNERGIES RENOUVELABLES

**BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**



SIKA - UN PARTENAIRE ENGAGÉ POUR UN AVENIR ÉNERGÉTIQUE DURABLE

GRÂCE À UNE GÉOGRAPHIE VARIÉE ET FAVORABLE, LE CANADA PEUT COMPTER SUR UN IMMENSE RÉSERVOIR DE RESSOURCES RENOUVELABLES, TELLES QUE L'EAU VIVE, LE VENT, LA BIOMASSE, L'ÉNERGIE SOLAIRE, LA GÉOTHERMIE ET L'ÉNERGIE DES OCÉANS, UTILISABLES POUR LA PRODUCTION D'ÉNERGIE. LE PAYS FIGURE D'AILLEURS PARMI LES PREMIERS PRODUCTEURS ET UTILISATEURS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE AU MONDE.

LE SAVIEZ-VOUS ?

- En 2022, les sources d'énergies renouvelables ont fourni 16,9 % de l'approvisionnement total de l'énergie principale du Canada.
- L'eau en mouvement est la forme la plus importante de source d'énergie renouvelable au Canada, représentant 61,7 % de la production d'électricité du pays en 2022*. En fait, le Canada est le troisième plus grand producteur d'hydroélectricité au monde.
- L'énergie éolienne et l'énergie solaire photovoltaïque sont les sources d'électricité qui connaissent la croissance la plus rapide au Canada. La capacité installée cumulée de l'énergie solaire photovoltaïque est passée de 26 mégawatts (MW) en 2007 à 6 452 MW en 2022, et celle de l'énergie éolienne est passée de 1 846 MW en 2007 à 15 132 MW en 2022*.

*Sources : Ressources naturelles du Canada





ÉNERGIE ÉOLIENNE

SOLUTIONS SIKA À L'USINE DE PRODUCTION

GRÂCE À SA VASTE EXPÉRIENCE DANS LE DOMAINE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ET DES PRODUITS INDUSTRIELS, SIKA EST LE SEUL PARTENAIRE CAPABLE DE FOURNIR UNE GAMME COMPLÈTE DE SOLUTIONS POUR L'INDUSTRIE ÉOLIENNE, DE L'USINE DE PRODUCTION À L'INSTALLATION AU CHANTIER, EN PASSANT PAR LES SYSTÈMES D'ENTRETIEN ET LE SOUTIEN TECHNIQUE.

CONSTRUCTION D'ÉLÉMENTS DE TOUR EN BÉTON

Pour la construction de tours en béton, Sika propose une grande variété d'adjuvants et de produits complémentaires pour béton. Des superplastifiants pour améliorer l'ouvrabilité, la résistance et la durabilité, des accélérateurs pour des procédés de production plus rapides et des agents de décoffrage pour un décoffrage facile. Les fibres peuvent aussi être utilisées pour réduire la largeur des fissures et pour alléger le renforcement de l'acier. L'utilisation d'agent de mûrissement permet une plus grande durabilité, car la surface du béton est protégée après le décoffrage.



ADJUVANTS ET ADDITIFS POUR BÉTON

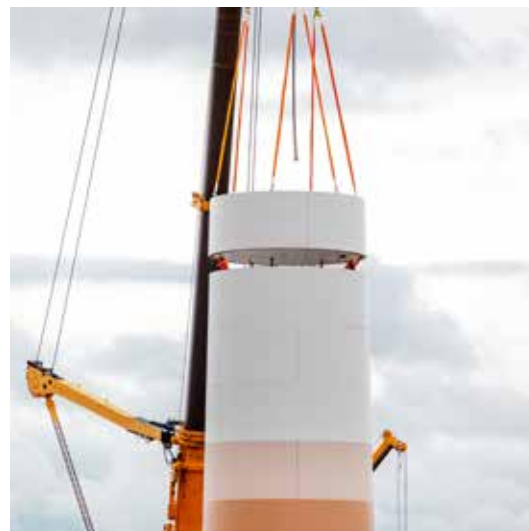
- **Sika® ViscoCrete®** : Superplastifiants pour améliorer l'ouvrabilité et augmenter la résistance et la durabilité du béton haute performance
- **Sika Air®** : Adjuvant entraîneur d'air permettant le développement de systèmes de vides d'air stables pour améliorer la durabilité dans les climats rigoureux où les cycles de gel et dégel sont présents
- **SikaFiber®** : Microfibres et macrofibres pour améliorer la durabilité et renforcer le béton
- **SikaRapid®** : Accélérateurs permettant d'obtenir une résistance initiale élevée pour un décoffrage rapide des segments de tours en béton préfabriqué
- **Sika® Separol®** : Agent de démoulage pour un démoulage facile des segments de tour préfabriqués
- **Sika Control® NS / SC & 75** : Adjuvant réducteur et compensateur de retrait pour le contrôle du retrait dans la masse de béton
- **SikaCrete® M-100 & -950DP** : Ajouts cimentaires (métakaolin et fumée de silice) utilisés pour améliorer la durabilité et la longévité des structures en réduisant la taille des pores, en améliorant le développement de résistance et en réduisant la pénétration des chlorures
- **SikaControl®-312SE** : Adjuvant renforçant la résistance pour améliorer l'hydratation des particules de ciment et permettre des mélanges de béton plus durables
- **SikaCrete® UHPC** : Solution multicomposant haute performance prédosée pour offrir durabilité, ductilité et résistance améliorée au béton fibré ultra-haute performance (BFUP) pour répondre aux exigences particulières de chaque projet

PROTECTION CONTRE LA CORROSION DU BÉTON ARMÉ

- **Sika Ferrogard®-903+ / -908** : Inhibiteur de corrosion appliqué en surface et produit d'impression pour le béton armé
- **SikaTop® Armatec-110 EpoCem®** : Résine époxyde pour la réparation du béton armé et la protection préventive des armatures

PROTECTION DES ÉLÉMENTS DE BÉTON

- **Sikagard® coatings** : Enduit de protection à base de résine acrylique, à base d'eau, flexible ou rigide assurant une barrière efficace contre la carbonatation et les infiltrations de chlorure



ÉNERGIE ÉOLIENNE

SOLUTIONS SIKA SUR LE CHANTIER

CONSTRUIRE LA FONDATION

La taille des fondations d'une éolienne dépend toujours du modèle et des caractéristiques du sol. Une éolienne typique de 3 MW nécessitera un volume de béton compris entre 500 et 550 m³ pour sa fondation. Cependant, la nouvelle génération d'éoliennes est plus grande et plus puissante, et pour celles-ci, le volume de béton nécessaire à la fondation peut atteindre 900 m³. Par exemple, le volume de la fondation d'une éolienne de 5 MW est de près de 800 m³ de béton, pour un poids total de plus de 1 900 tonnes. De la conception du mélange au transport, au pompage, à la mise en place et à la finition du béton de masse, Sika propose une gamme complète d'adjuvants et d'additifs pour béton qui aideront les clients à surmonter ces défis.

ADJUVANTS ET ADDITIFS SIKA

- **Sika® ViscoCrete®** : Superplastifiants pour améliorer l'ouvrabilité et augmenter la résistance et la durabilité du béton haute performance
- **Sika ViscoFlow®** : Adjuvant de maintien de l'ouvrabilité pour prolonger le temps de travail des mélanges de béton et de coulis pour la mise en place et le transport
- **Sika Control® NS / SC & 75** : Adjuvant réducteur et compensateur de retrait pour le contrôle du retrait dans la masse de béton
- **SikaCrete® M-100 & -950DP** : Ajouts cimentaires (métakaolin et fumée de silice) utilisés pour améliorer la durabilité et la longévité des structures en réduisant la taille des pores, en améliorant le développement de résistance et en réduisant la pénétration des chlorures
- **SikaSet®** : Accélérateurs de prise pour faciliter la mise en place du béton pendant les saisons froides
- **SikaFiber®** : Microfibres et macrofibres pour améliorer la durabilité et renforcer le béton
- **Produits d'imperméabilisation intégrale Sika** : Les produits d'imperméabilisation Sika sont des solutions hydrophobes et hydrophiles pour prévenir les infiltrations d'eau à long terme
- **SikaControl®-312SE** : Adjuvant renforçant la résistance pour améliorer l'hydratation des particules de ciment et permettre des mélanges de béton plus durables

ENDUITS DE PROTECTION POUR LES ÉLÉMENTS EN BÉTON ARMÉ

Pour la protection du béton contre la carbonatation et les infiltrations de chlorure

- **Enduits Sikagard®** : Enduits de protection à base de résine acrylique, à base d'eau, flexible ou rigide

SCCELLEMENT ET COLLAGE POUR ÉLÉMENTS DE TOUR

Sikaflex® est synonyme de produits d'étanchéité de haute qualité, les meilleurs de leur catégorie. Les adhésifs de collage d'éléments assurent une liaison rigide entre les éléments pour transférer la charge. Ils ont également une excellente adhérence à de nombreux autres matériaux et peuvent être utilisés pour coller différents substrats.

- **Sikaflex®** : Mastics de jointoiement offrant une résistance chimique, une forte adhérence aux matériaux de construction, un durcissement sans bulles et une grande capacité de mouvement
- **Sikadur®** : Adhésifs époxydes utilisés efficacement pour coller les éléments préfabriqués en béton et assurer une étanchéité à l'eau

SOLUTIONS DE COULIS

Les technologies de coulis Sika sont basées sur des liants à base de ciment, de résine ou de polyuréthane. Les coulis d'ingénierie sont conçus pour remplir complètement les vides et transférer la charge.

- **SikaGrout®** (coulis cimentaires) et **Sikadur®** (coulis à base de résine) : Coulis conçus pour le remplissage de joints verticaux et horizontaux; pour niveler les surfaces de béton en interaction et pour le remplissage de petits trous
- **Cable grouts** : Coulis d'injection cimentaire pour le remplissage de petites fissures autour des câbles de post-tension afin de protéger l'acier de la corrosion
- **Sika® Intraplast® N** : Adjuvant d'expansion pour coulis fournissant la nature expansive nécessaire pour obtenir des coulis sans retrait
- **Sika Ferrogard®** : Gamme de solutions pour la gestion de la corrosion des éléments en béton armé. Les Sika Ferrogard® sont des traitements appliqués sur les surfaces de béton armé composé d'inhibiteurs de corrosion et de produits d'impression

MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ

Pour la protection du béton exposé à la base de l'éolienne

- **Membranes Sikalastic®** : Enduits et membranes d'étanchéité d'application liquide à base de polyuréthane

ÉNERGIE ÉOLIENNE

SOLUTIONS SIKA POUR LA RÉPARATION ET L'ENTRETIEN

RÉPARATION ET RÉNOVATION DE PALES

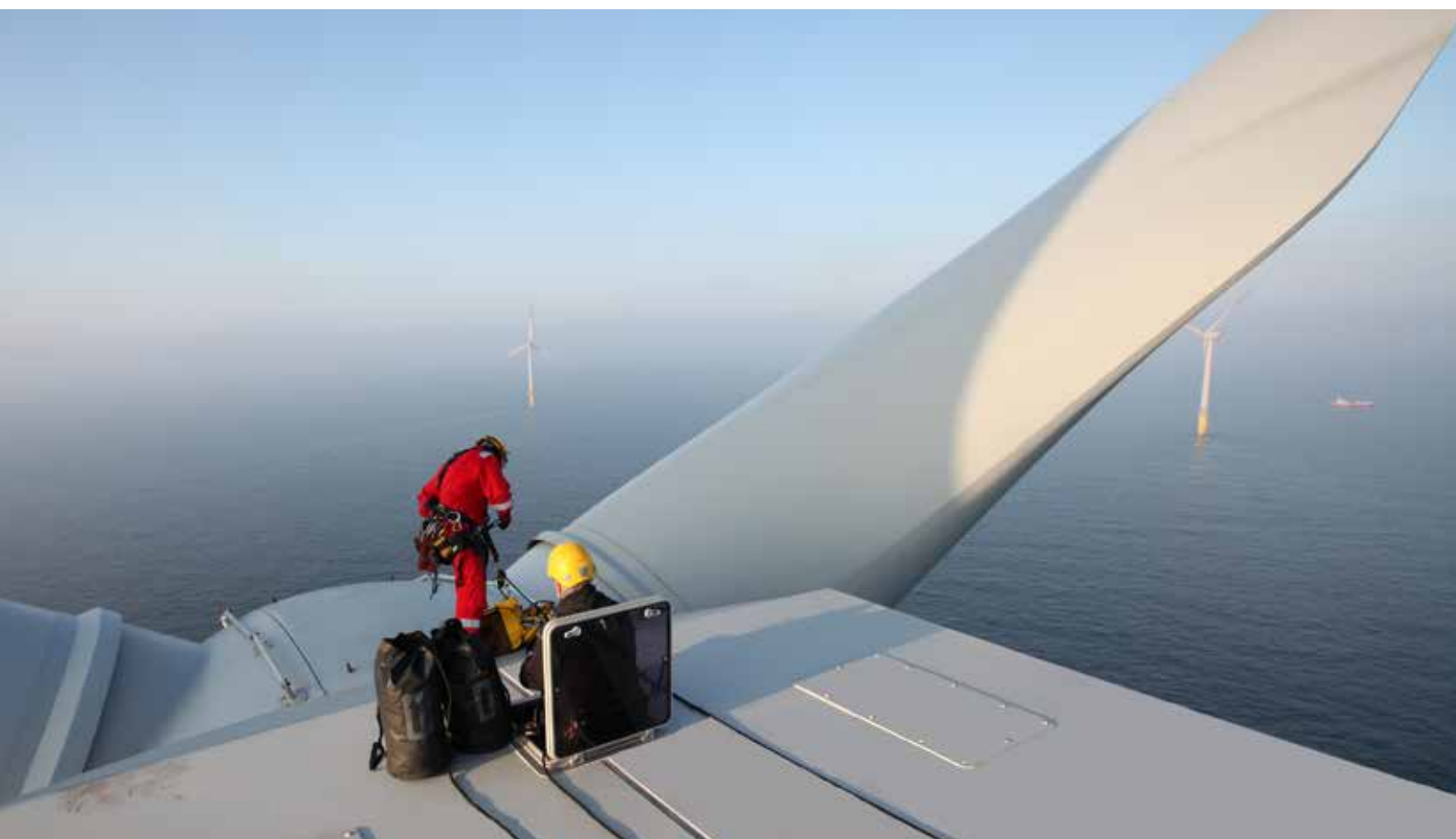
Sika a développé plusieurs solutions de réparation qui peuvent être utilisées sur toute la gamme des dommages en service observés sur les pales d'éoliennes, telles que l'érosion du bord d'attaque, les coups de foudre, les éraflures et les rayures, les dommages dus aux impacts, les trous d'épingle superficiels, la réattache des pièces ou la réparation des cloisons.

ÉTANCHÉITÉ ET PROTECTION

Les influences environnementales agressives, les attaques mécaniques et physiques, ainsi que les défauts de conception ou de construction peuvent tous causer des dommages au béton, y compris la corrosion de l'armature en acier. Sika propose une gamme complète d'enduits de protection.

RÉPARATION DES ENDUITS

Avant la mise en service d'une éolienne, son transport et son assemblage sur le site peuvent déjà endommager l'enduit de protection contre la corrosion. Pour de telles réparations, Sika propose un produit innovant, bicomposant, résistant à l'abrasion, monocouche et conditionné en cartouche pour des réparations de revêtement simples, performantes et durables.



ÉNERGIE SOLAIRE

MEMBRANES DE TOITURE SIKAPRÊTES POUR SYSTÈMES PHOTOVOLTAÏQUES

UN TOIT SOLAIRE OU UN SYSTÈME PHOTOVOLTAÏQUE (PV) EST UNE INSTALLATION OÙ DES PANNEAUX SOLAIRES PRODUISANT DE L'ÉLECTRICITÉ SONT MONTÉS SUR LE TOIT, UTILISANT LA PREMIÈRE EXPOSITION DU TOIT À LA LUMIÈRE DU SOLEIL ET CRÉANT L'UN DES TOITS LES PLUS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT POSSIBLE.

AVANTAGES DES TOITURES SOLAIRES :

- Réduction des coûts grâce à des contrats d'achat d'énergie solaire, des crédits d'impôt et des revenus provenant de la vente de l'électricité excédentaire, si elle est disponible localement
- Gain environnemental en obtenant de l'électricité à partir d'une ressource renouvelable sans pollution
- Source d'énergie fiable en cas de panne électrique lorsque le système photovoltaïque dispose d'une batterie de stockage
- Des coûts stables et relativement fixes, les systèmes photovoltaïques étant moins vulnérables aux hausses des tarifs de l'électricité

MEMBRANES SARNAFIL® ENERGYSMART :

- **Sarnafil® G410 et Sarnafil® S327 EnergySmart** sont des membranes PVC monocouche hautement réfléchissantes qui peuvent être utilisées comme substrat pour l'installation de systèmes photovoltaïques bifaciaux. La haute réflectivité de ce type de membrane favorise le transfert des rayons de soleil de la couche de membrane vers la face arrière des panneaux solaires qui n'est pas directement exposée au soleil, ce qui augmente à son tour l'efficacité de la production d'énergie
- **Membrane de toiture Sikaplan® EnergySmart (fixée mécaniquement et en pleine adhérence)**, une membrane thermoplastique en PVC hautement réfléchissante compatible avec les installations de systèmes photovoltaïques bifaciaux

MEMBRANE HYDROTECH MM6125® :

- **Membrane Monolithique 6125® (MM6125®)** est un bitume caoutchouté appliqué à chaud utilisé pour l'imperméabilisation. MM6125® est une membrane à la fois robuste et flexible et autocicatrisante qui est utilisée avec succès dans le monde entier sur tous types de substrats horizontaux et verticaux, notamment les esplanades, les stationnements, les fontaines, les bassins d'eau, les jardinières, les tunnels, les ponts, les dalles de boue, les murs de fondation, les toitures et les toitures végétalisées. L'utilisation d'un solin pour l'installation et le support des panneaux solaires constitue l'une des meilleures options de membrane pour les projets comportant des panneaux solaires
- **Systèmes d'assemblage Hydrotech Gardenroof®**, notamment les toitures végétalisées (intensives/extensives) et les toitures bleues (gestions des eaux pluviales) sont également des systèmes d'assemblages compatibles avec les systèmes de panneaux solaires



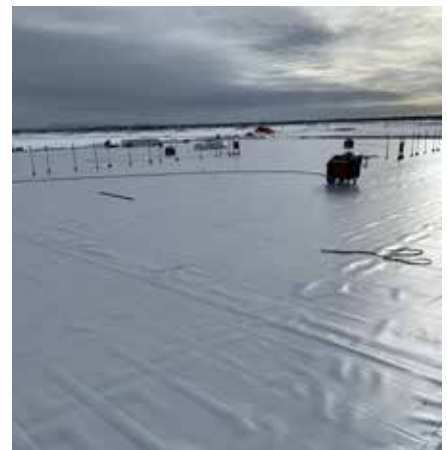
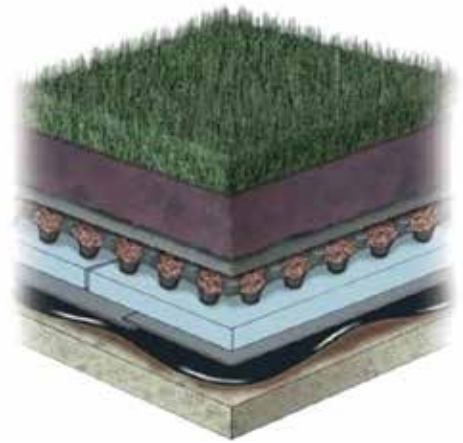
ÉNERGIE SOLAIRE

SOLUTION COMPLÉMENTAIRES

JOINTS DE DILATATION POUR TOITURE :

Les joints de dilatation ou dynamiques traversent l'ensemble de la structure. Cela signifie que les matériaux structurels et les matériaux de l'enveloppe du bâtiment spécifiés pour imperméabiliser, couvrir, habiller et recouvrir la structure sont divisés par l'ouverture transversale que constitue le joint de dilatation. Par conséquent, les ouvertures des joints de dilatation doivent être remplies, scellées et/ou recouvertes de matériaux qui rétablissent la fonction des matériaux traversés

- **RoofJoint** est un système breveté en caoutchouc thermoplastique extrudé à doubles brides pour l'étanchéité des joints de dilatation dans les toitures, les esplanades, les toitures vertes et végétalisées. L'étanchéité est obtenue grâce à une intégration positive avec la membrane de toiture et un système spécialement conçu pour la transition entre le joint de toit et de mur



PRODUCTION HYDROÉLECTRIQUE

COMPRENDRE LES DIFFÉRENTS TYPES DE BARRAGES EN FONCTION DES TYPES DE CONSTRUCTION ET DES MATÉRIAUX

SIKA BÉNÉFICIE DE PLUS DE 80 ANS D'EXPÉRIENCE DANS LES PROJETS DE BARRAGES LES PLUS COMPLEXES À TRAVERS LE MONDE.

SIKA PEUT FOURNIR UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS ET DE SYSTÈMES POUR LA CONSTRUCTION DE BARRAGES, DES FONDATIONS DE BASE À LA CRÊTE, AINSI QUE DES SOLUTIONS DE RÉNOVATION.

COMPRENDRE LES BARRAGES

Chaque barrage est différent. La conception et les matériaux de construction utilisés dépendent en grande partie de la taille et de la forme de la rivière et de la vallée. Les barrages peuvent être construits à partir de deux principaux types de matériaux :

- **Barrages en terre** (incluant les remblais de terre, rocheux et les remblais rocheux à parement en béton)
- **Barrages en béton** (en béton conventionnel et en béton compacté au rouleau)

Les barrages en terre et en enrochement sont généralement constitués d'un noyau solide d'argile imperméable au centre pour empêcher les fuites d'eau et d'une couche extérieure de roches ou de sections en béton pour la solidité. Les barrages en béton sont constitués de murs en béton solide à haute résistance, conçus pour résister à la pression de l'eau. Le béton compacté au rouleau (BCR) est aujourd'hui l'une des technologies les plus utilisées pour la construction de barrages, car il combine efficacement les performances du béton et la facilité de construction d'un barrage en terre

UNE SOLUTION SIKA POUR CHAQUE ÉLÉMENT D'UN BARRAGE

BARRAGE PRINCIPAL

En plus du barrage principal, plusieurs autres structures importantes sont nécessaires au fonctionnement optimal de l'ensemble. Par exemple, pour les grands barrages tels que les centrales hydroélectriques, plusieurs structures secondaires sont incluses, allant des évacuateurs de crues à la centrale électrique, aux conduites forcées et aux galeries

- **Barrages en béton conventionnel et BCR :**
Adjuvants pour construction en béton :
Sika® Plastiment®, Sika® Plastocrete®, Sikament®, SikaControl® AER et autres adjuvants de contrôle de la prise du béton
Protection contre la corrosion : Sika® FerroGard® pour empêcher la corrosion des armatures d'acier
Étanchéité : Bandes d'étanchéité flexibles en PVC Sika Waterbar®
- **Barrages en terre :**
Adjuvants pour construction en béton :
Sika® Plastiment® (barrages CFRD), Sika® Plastocrete® et Sika® ViscoCrete®

- **Coulis :** La gamme SikaGrout® pour l'injection de coulis dans et autour des fondations, le remplissage de vides, de trous et de cavités dans le béton durci, l'encastrement d'éléments structuraux et plus encore

STABILISATION DES PENTES

L'application de béton projeté fournit une couche protectrice sur la surface de la pente et aide également à consolider et à stabiliser ou « ancrer » la surface.

- **Adjuvants spéciaux pour béton projeté et mélanges de béton pour construction en béton :**
Sika® Sigunit®, Sika® ViscoCrete®, SikaTard®, SikaFiber®, SikaFume® et la gamme de mélanges de béton projeté King®
- **Scellement de la surface des pentes :**
Technologie d'injection Sika® utilisant des systèmes d'injection à base de résine polyuréthane et de résine acrylique

STRUCTURE D'ÉVACUATION DE CRUES ET DE PRISE D'EAU

Ces structures secondaires sont généralement construites en béton armé et sont utilisées pour recueillir l'eau provenant du réservoir.

- **Construction de structures :**
Sika offre une variété d'adjuvants pour béton et de produits complémentaires, notamment des plastifiants, des superplastifiants de grande portée, des accélérateurs de développement de la résistance, de la durabilité, de prise et de durcissement, des fibres, des agents de décoffrage
- **Coulis :**
Les coulis d'ingénierie sont conçus pour remplir complètement les vides et transférer les charges à l'intérieur de la structure de béton. Les SikaGrout® et Sikadur® comprennent des systèmes à base de liants cimentaires, d'époxy et de résines polyuréthane. Ils sont idéaux pour le remplissage des joints verticaux et horizontaux entre les éléments de structure, le scellement des vides et des zones de nid d'abeille
- **Protection du béton :**
Les enduits Sikagard® sont utilisés sur les surfaces de béton pour offrir une protection générale contre l'usure mécanique et l'exposition aux produits chimiques, en plus de servir de barrière d'imperméabilisation contre la pénétration d'eau

TRAVAUX SOUTERRAINS

Lorsqu'un barrage doit être construit, un tunnel est souvent percé en premier, afin de détourner l'eau du site de construction du barrage lui-même et de la contourner. La gamme de produits Sika pour les tunnels et la construction souterraine est très étendue et est le fruit de plus de 100 ans d'expérience spécifique, d'amélioration continue et d'innovation dans le domaine de la construction de tunnels. Cette vaste gamme de produits comprend toutes les dernières technologies en matière d'adjuvants et d'additifs, de mélanges de béton projeté, de solutions d'imperméabilisation (bandes d'arrêt d'eau en PVC, membranes en feuille de PVC et TPO et produits d'injection), coulis, solutions pour tunneliers, adjuvants de remblai et autres produits complémentaires.

CENTRALE ÉLECTRIQUE

Le bâtiment qui abrite les turbines, les générateurs et l'équipement complémentaire nécessaire est généralement une grande structure en béton armé comportant trois zones distinctes : la centrale électrique principale ou la salle des générateurs, la baie de montage pour le remplissage et la vidange des transformateurs et les zones de services.

■ Construction de structure :

Sika offre la plus vaste gamme d'adjuvants et d'additifs pour béton afin de s'assurer que le béton peut répondre aux exigences du projet et aux diverses normes. Les adjuvants typiques comprennent Sika® ViscoCrete®, Sika Control®, SikaRapid®, etc

■ Revêtements de sols :

Les sols des centrales électriques doivent être résistants aux contraintes mécaniques et chimiques en raison des travaux d'entretien (présence accidentelle d'huile, etc.) ou de la circulation des chariots élévateurs. En fonction du scénario d'exposition dans les installations, les revêtements époxydes de la gamme Sikafloor® et les membranes polyuréthanes Sikalastic® peuvent être utilisés pour protéger le sol

■ Toiture :

Selon l'emplacement et la conception de la centrale électrique sur le site, Sika peut fournir différents systèmes de toiture très durables. Les systèmes de toiture conventionnels comme les membranes monocouches Sarnafil® et Sikaplan® et les systèmes de membrane bitumineuse Hydrotech peuvent être utilisés

CONDUITES FORCÉES ET VANNES

Les conduites forcées du barrage sont de grands tuyaux qui contrôlent et transportent l'eau sous pression vers les turbines de la centrale. Elles peuvent être conçues et positionnées au niveau du sol ou enterrées, en fonction de la topographie et de la géologie du site. Des vannes puissantes et des filtres mécaniques sont essentiels pour éviter que les matériaux solides qui peuvent être ramassés ne pénètrent et n'endommagent l'équipement électromécanique des turbines.

■ Coulis :

Pour l'injection de machines lourdes, d'équipements et de plaques de base avec une résistance élevée aux charges dynamiques, aux chocs et aux vibrations, même sous l'eau, Sika propose la gamme de coulis cimentaires haute performance SikaGrout® et les systèmes de coulis époxydes Sikadur®

■ Protection de l'acier :

Les enduits Sikagard® sont largement utilisés pour de nombreuses applications de revêtements de protection à l'intérieur et à l'extérieur des conduites forcées, dans et autour de la centrale du barrage et sur les structures auxiliaires afin d'offrir une protection durable

RÉFECTION DE BARRAGE

En tant que chef de file mondial de l'industrie de la réparation, de la protection et de la remise à neuf du béton, Sika peut fournir des systèmes pour restaurer et réhabiliter les barrages qui se sont détériorés au fil du temps, en raison de la corrosion, de l'abrasion, des dommages structuraux, des infiltrations d'eau, des cycles de gel/dégel, de l'activité sismique et plusieurs autres facteurs.

SOLUTIONS SIKA

- Injection de fissures structurales : Coulis époxyde Sikadur®
- Réparation et entretien de structures de béton : Mortiers haute performance modifiés aux polymères Sika MonoTop®
- Protection du béton contre les éléments nocifs et la corrosion : Sikagard® et Sika® Ferrogard®
- Ancrage de divers types de raccords et d'équipements aux structures : Gamme de systèmes d'ancrage Sika AnchorFix®



FOURNISSEUR UNIQUE POUR TOUS VOS BESOINS



TOITURE



PRODUCTION DE BÉTON



SCELLEMENT DE JOINTS



BÉTON PROJETÉ



COULIS & ANCRAGE



RÉPARATION DU BÉTON



RENFORCEMENT STRUCTURAL



TUNNELS



REVÊTEMENTS DE SOLS & MURS



ÉTANCHÉITÉ



MAÇONNERIE



MINES

POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ-NOUS



Sika Canada, filiale du groupe Sika, est un chef de file dans le domaine des produits chimiques spéciaux destinés aux secteurs de la construction et industriel. Notre gamme de produits de haute qualité comprends des systèmes de toitures, adjuvants pour béton, mortiers, résines, adhésifs, éléments pour le renforcement structural, revêtements de sols industriels et décoratifs, enduits de protection et systèmes d'étanchéité. Cette expertise, gagnée depuis plus d'un siècle sur tous les continents et supportée localement par un niveau de service incomparable, permet à Sika de vivre à la hauteur de ses engagements envers ses clients et partenaires.

*Nos conditions générales de vente les plus récentes s'appliquent.
Veuillez consulter la fiche technique locale du produit la plus récente avant toute utilisation.*

SIKA CANADA INC.

Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Quebec
H9R 4A9

Autres sites

Boisbriand (QC)
Brantford; Cambridge; Sudbury; Toronto (ON)
Edmonton (AB); Surrey (BC)

1-800-933-7452
www.sika.ca

© Sika Canada Inc. / 05.2025

**BUILDING TRUST
CONSTRUIRE LA CONFIANCE**

