

# Produits et prix

2024 | Français



ArcelorMittal



ArcelorMittal Dofasco

ArcelorMittal Dofasco



ArcelorMittal

# XCarb<sup>MD</sup>

De sources recyclées  
et renouvelables

L'acier XCarb<sup>MD</sup> recyclé et produit de manière renouvelable est la tôle d'acier au carbone incorporé la plus faible produite en Amérique du Nord\*.

Il a une teneur **minimale** garantie de **70 %** en ferraille, est produit à partir d'électricité **100 % renouvelable** et **inclut les trois périmètres** d'émissions de GES.

Pour en savoir davantage sur l'acier XCarb<sup>MD</sup> RRP, visitez [Dofasco.arcelormittal.com/sustainability/xcarb](https://Dofasco.arcelormittal.com/sustainability/xcarb)

\*au 30 avril 2024 et basé sur les producteurs de tôle d'acier en Amérique du Nord qui publient une déclaration environnementale de produit (« EPD ») créée conformément au guide UL Product Category Rule Guidance for Building-Related Products and Services, Partie B : Désigné produit d'acier et de construction, Exigences EPD, version 2.



ArcelorMittal Dofasco



ArcelorMittal

# Des aciers plus intelligents pour un monde meilleur.

Pour bâtir un monde moderne et renouvelable, la solution, c'est l'acier, le matériau le plus recyclable sur terre. Notre responsabilité ne s'arrête pas à simplement fabriquer de l'acier, mais aussi à faire évoluer nos opérations et minimiser notre impact pour protéger le monde qui nous entoure et les futures générations qui l'occuperont.

Pour en savoir davantage sur notre engagement envers la viabilité écologique, visitez [dofasco.arcelormittal.com/sustainability](https://dofasco.arcelormittal.com/sustainability)



## Attestations pour l'acier

ArcelorMittal Dofasco fait un pas de plus vers la fabrication d'acier propre et carboneutre. Les EPD sont là pour soutenir leurs affirmations.

C'est la mauvaise nouvelle. En revanche, certains des plus grands producteurs d'acier font de leur mieux pour réduire leur empreinte carbone et parvenir à atteindre des produits sidérurgiques nets zéro. « C'est l'une de nos principales priorités », déclare Stan Lipkowski à propos des efforts d'ArcelorMittal Dofasco pour réduire ses émissions. « Le changement climatique est une crise existentielle, l'un des problèmes les plus critiques de notre époque.

« Nous prenons cela très au sérieux. »

À cette fin, ArcelorMittal a réalisé des investissements importants dans de nouvelles technologies et pratiques destinées à réduire la quantité de gaz à effet de serre créée lors de la fabrication. Le fer de lance de ce changement est la gamme de produits XCarb<sup>MD</sup>. Créé avec un minimum de 70 % de ferraille recyclée et produit dans le four à arc électrique de Dofasco, XCarb<sup>MD</sup> est la principale initiative du fabricant d'acier pour offrir un acier avec des émissions de CO<sub>2</sub> physiquement inférieures.

« Dofasco fabrique les tôles d'acier à teneur en carbone intrinsèque la plus faible en Amérique du Nord », se réjouit M. Lipkowski.

Mais ce n'est que très récemment que M. Lipkowski disposait des chiffres pour étayer cette affirmation. Puis, en novembre 2023, ArcelorMittal Dofasco a publié de nouvelles déclarations environnementales de produit (EPD) sur ses produits XCarb<sup>MB</sup>.

### Un changement de perspective

C'est la mauvaise nouvelle. En revanche, certains des plus grands producteurs d'acier font de leur mieux pour réduire leur empreinte carbone et parvenir à atteindre des produits sidérurgiques nets zéro. « C'est l'une de nos principales priorités », déclare Stan Lipkowski à propos des efforts d'ArcelorMittal Dofasco pour réduire ses émissions. « Le changement climatique est une crise existentielle, l'un des problèmes les plus critiques de notre époque.

« Nous prenons cela très au sérieux. »

À cette fin, ArcelorMittal a réalisé des investissements importants dans de nouvelles technologies et pratiques destinées à réduire la quantité de gaz à effet de serre créée lors de la fabrication. Le fer de lance de ce changement est la gamme de produits XCarb<sup>MD</sup>. Créé avec un minimum de 70 % de ferraille recyclée et produit dans le nouveau four à arc électrique de Dofasco, XCarb<sup>MD</sup> est la principale initiative du fabricant d'acier pour offrir un acier avec des émissions de CO<sub>2</sub> physiquement inférieures.

« Dofasco fabrique les tôles d'acier à teneur en carbone intrinsèque la plus faible en Amérique du Nord », se réjouit M. Lipkowski.

Mais ce n'est que très récemment que M. Lipkowski disposait des chiffres pour étayer cette affirmation. Puis, en novembre 2023, ArcelorMittal Dofasco a publié de nouvelles déclarations environnementales de produit (EPD) sur ses produits XCarb<sup>MD</sup>.

### Exposer son travail

Les EPD sont de longs documents qui détaillent les impacts environnementaux d'un produit, y compris les émissions de carbone intrinsèque. « Il s'agit du cadre le plus scientifiquement solide pour rendre compte des impacts environnementaux des produits », a expliqué M. Lipkowski, qui a travaillé sur les EPD de XCarb<sup>MD</sup>. « Ils s'appuient sur une méthodologie comptable bien standardisée. »

Lorsqu'il s'agit d'ingénieurs et d'architectes – des professions hautement techniques – il est essentiel de démontrer un processus crédible derrière vos déclarations, explique-t-il.

Plus que n'importe quelle facette du procédé, les EPD documentent les émissions estimées tout au long du cycle de vie d'un produit. « Tout est modélisé, depuis l'extraction des matières premières jusqu'à la production de nos produits finis, explique Stan Lipkowski. C'est une approche appliquée du début jusqu'à la fin. »

Par exemple, il affirme que, puisque l'acier XCarb<sup>MD</sup> est produit dans le four à arc électrique de Dofasco, il est connecté au réseau électrique provincial. « Je dois donc déterminer d'où vient cette électricité, dit-il. En Ontario, 60 % de notre électricité provient de l'énergie nucléaire. Je dois tenir compte de l'impact environnemental de l'extraction de la petite quantité d'uranium que nous utilisons pour créer une tonne d'acier fini. »



Les EPD rapportent tout, de l'extraction des matières premières au transport en passant par le procédé de fabrication et les procédés de fin de vie. Le résultat est un rapport standardisé sur l'impact environnemental de l'acier jusqu'au point où il est envoyé aux clients qui transforment l'acier de Dofasco en produits spécifiques.

Une fois que M. Lipkowski a terminé son travail, tout a été envoyé et vérifié par des agences tierces spécialisées dans ces études spécifiques du cycle de vie. Ces contrôles sont ce qui donne leur crédibilité aux EPD.

### Les coûts sournois du transport

À mesure que l'empreinte carbone des produits sidérurgiques diminue, les impacts environnementaux associés au transport de l'acier deviennent beaucoup plus visibles. « De toute évidence, la distance entre l'usine et les clients peut être très importante pour déterminer à quel point l'empreinte carbone de l'acier est faible, explique M. Lipkowski. Une partie importante de l'acier utilisé pour les projets de construction au Canada est importée de différentes régions du monde ou des États-Unis. »

M. Lipkowski utilise un exemple pour faire valoir son point de vue. « Nous avons examiné une étude de cas dans laquelle le site du projet se trouvait dans la région du Grand Toronto, dit-il. L'acier provenait à l'origine d'une usine de l'Arkansas. Acheminer l'acier de l'Arkansas vers la région du Grand Toronto représentait 170 kg de CO<sub>2</sub> qui seraient rejetés dans l'atmosphère.

Mais si l'acier provient de Hamilton, alors ce carbone incorporé tombe à 10 kg. »

### Utiliser les EPD pour éviter les maux de tête

Les EPD ne s'adressent pas seulement aux personnes soucieuses de l'environnement. « Même si la réduction des gaz à effet de serre n'est pas votre priorité absolue, des objectifs en matière de carbone incorporé seront bientôt imposés pour les projets financés par le gouvernement », déclare M. Lipkowski.

Les gouvernements représentent une bonne partie des contrats de construction aux États-Unis et au Canada. Même si un projet n'est pas directement lié au gouvernement, ses réglementations peuvent finir par être adoptées par une partie du secteur privé. « En utilisant les EPD d'ArcelorMittal Dofasco, qui représentent la tôle d'acier au carbone incorporé la plus faible offerte en Amérique du Nord, les architectes et les ingénieurs peuvent contribuer à répondre aux exigences et aux certifications en matière de durabilité, tout en optimisant la performance environnementale de leurs projets. »

Selon M. Lipkowski, la Californie a été le premier grand gouvernement à fixer des objectifs d'émission pour l'acier utilisé dans les projets de construction. Plusieurs autres États ont suivi la Californie. Et puis, en 2022, l'administration Biden a annoncé un financement de plus de 600 milliards de dollars pour de grands projets d'infrastructure au cours des cinq prochaines années dans le cadre de la loi sur la réduction de l'inflation.

« C'est une somme d'argent sans précédent », dit M. Lipkowski, soulignant que l'acier acheté grâce au financement de l'IRA devra respecter les objectifs en matière de carbone intrinsèque. « Il faut y faire attention. »

Au Canada, le gouvernement fédéral n'a pas encore imposé d'objectifs pour l'acier. « C'était censé être fin 2023, explique M. Lipkowski. Le gouvernement vient de finir de fixer des objectifs sur le béton, et maintenant il travaille sur l'acier. »

Pour le Canada, les objectifs d'émissions pour l'acier sont une question de « quand », et non de « si ».

Presque tous ces objectifs sont atteints grâce aux EPD. « C'est la nouvelle monnaie », s'amuse M. Lipkowski. Les documents normalisés par l'industrie signifient que les architectes et les ingénieurs peuvent s'y fier pour décider quels produits utiliser pour respecter les exigences en matière d'émissions. Et parce qu'ils sont omniprésents, les gouvernements les acceptent comme documentation pour s'assurer que les projets atteignent les objectifs qu'ils prétendent atteindre.

### Comment passer au vert

Les producteurs d'acier comme ArcelorMittal progressent vers la neutralité carbone, mais M. Lipkowski souligne que la pression ne s'exerce pas uniquement sur les producteurs. « Nous pouvons fabriquer de l'acier, mais les architectes et les ingénieurs peuvent faire une grande différence lorsqu'ils spécifient le type d'acier utilisé pour leurs projets. »

Lorsqu'on lui demande comment les architectes individuels peuvent réduire les émissions de leurs projets, M. Lipkowski sourit. « Il suffit d'utiliser XCarb<sup>MD</sup> ! », dit-il. Sinon, précisez que votre acier soit produit dans un four à arc électrique. »

M. Lipkowski déclare que si les architectes veulent de l'acier propre, ils ont besoin de trois choses : « Ils ont besoin d'une teneur élevée en ferraille, ce qui ne peut être obtenu que dans un four à arc électrique ; ce four doit être couplé à un réseau électrique propre ; et ils doivent acheter localement. » Tant que ces trois conditions sont remplies, l'acier obtenu sera davantage la solution que le problème.

Et si nous utilisons suffisamment d'acier propre, peut-être que les tempêtes de neige de février redeviendront normales.

## Des aciers meilleurs pour la planète et ses habitants

ArcelorMittal est la plus grande entreprise minière et sidérurgique au monde. Guidée par une philosophie de production d'acier sécuritaire et durable, elle est le plus important fournisseur de produits d'acier de qualité dans tous les grands marchés, dont l'automobile, la construction, l'énergie, les appareils ménagers et l'emballage. ArcelorMittal est présente dans plus de 60 pays tout en ayant une empreinte industrielle dans plus de 20 pays.

Jouissant d'une forte présence en Amérique du Nord, en Europe, en Amérique du Sud et en Afrique du Sud, de même qu'une présence croissante en Chine, ArcelorMittal offre une vaste gamme de produits, de solutions et de services à ses clients dans toutes les régions du monde, toujours en portant une attention à la qualité. ArcelorMittal est le chef de file en techniques de traitement de l'acier, autant dans l'ampleur et la profondeur de notre gamme de produits que dans notre capacité à produire une variété de nuances partout dans le monde.

ArcelorMittal est le fournisseur de choix dans tous ses marchés, un témoignage de notre engagement à collaborer avec nos clients afin de concevoir les nuances d'acier avancées pour répondre à leurs besoins.

### À propos d'ArcelorMittal Dofasco

Principal producteur d'acier au Canada, ArcelorMittal Dofasco se distingue par ses systèmes de fabrication avancés en Amérique du Nord.

ArcelorMittal Dofasco, dont le siège social est situé à Hamilton, en Ontario, est le principal producteur d'acier ordinaire plat au Canada. Nos 5 000 employés sont déterminés à être les meilleurs à l'échelle mondiale, alors que nous nous efforçons de transformer l'avenir avec un acier plus léger, plus résistant et plus durable.

ArcelorMittal Dofasco joue un rôle primordial dans la chaîne évoluée de fabrication et d'approvisionnement de l'Amérique du Nord, et travaille en collaboration avec les plus grandes marques des secteurs de l'automobile, de l'énergie, de l'emballage et de la construction pour mettre au point des produits plus légers, plus résistants et plus durables – allant des boîtes de conserve aux automobiles.

ArcelorMittal figure parmi les chefs de file mondiaux de l'industrie sidérurgique au chapitre de la recherche et du développement grâce à ses 11 centres de recherche installés partout dans le monde, dont Dofasco à Hamilton (Ontario). Nos 1 400 chercheurs répartis à travers le monde ont tous à cœur de repousser les limites de l'acier et de la science des matériaux par le développement de produits et de processus.

#### ArcelorMittal Dofasco

C.P. 2460, 1330 rue Burlington Est  
Hamilton, ON L8N 3J5 Canada  
dofasco.arcelormittal.com

🐦 @ArcelorMittal\_D  
📘 facebook.com/arcelormittaldofasco  
📷 @arcelormittal\_dofasco

+1 800 816 6333  
customer-inquiries.dofasco@arcelormittal.com



Notre ossature légère en acier fournit la fondation nécessaire pour des bâtiments plus solides, plus sécuritaires et plus durables.



Notre acier galvanisé est abondamment utilisé pour le stockage du grain commercial.

# Table des matières

- 5 Notes générales de prix
- 6 Prix de l'emballage
- 8 Tôle d'acier laminée à chaud
- 10 Tôle d'acier laminée à froid
- 13 Tôle d'acier galvanisée et galvanneal
- 18 Tôle d'acier Galvalume<sup>MD</sup>



# Notes générales de prix

- L'acceptation de votre commande est conditionnelle à l'acceptation des conditions générales de vente d'ArcelorMittal Dofasco s.e.n.c., datées du 1er janvier 2016, et de sa politique de gestion des réclamations, datée d'avril 2022, toutes deux disponibles sur <https://ec.dofasco.ca>. Les erreurs et omissions sont exclues. Nous nous réservons le droit d'examiner et de resoumettre toute offre précédemment soumise qui n'est pas confirmée soit par une confirmation de commande d'ArcelorMittal Dofasco s.e.n.c, soit par une acceptation écrite des deux parties.
- Tous les prix sont en dollars canadiens par 100 livres (\$ CAN/clbs), franco de port à partir de l'usine de production ou de transformation, et ce, sans péréquation des frais de transport. Les prix sont sujets à modifications sans préavis.
- Chaque commande initiale est assujettie à une évaluation métallurgique pour déterminer l'acceptation par l'usine;
  - Certaines combinaisons d'épaisseurs, de largeurs et de nuances ne sont pas disponibles auprès de certaines usines de production.
  - Les commandes de produits dont les caractéristiques ne sont pas standard ou ceux dont la composition chimique, les propriétés mécaniques ou le revêtement sont différents doivent être examinées individuellement. Pour de telles commandes, des quantités minimales peuvent être imposées et / ou des frais supplémentaires peuvent s'appliquer.
  - Certaines nuances sont sujettes à des quantités minimales de lots de coulée.
  - Le terme « article » s'applique à un produit de même dimensions, de même nuance, et dont la destination et la date de livraison sont uniques.
  - Les frais supplémentaires incluent le rapport des essais si nécessaire par la désignation de spécifications.
- Le nombre de livres par pouce de largeur (LPL ou PIW) de la « bobine maîtresse » correspond à la grosseur de la bobine telle que produite par le laminoir à chaud. Le poids fini des bobines commandées et les LPL (PIW) doivent être conformes aux quantités commandées et au moyen de transport. Les clients sont tenus d'accepter le surplus de production pour LPL (PIW) et quantité commandée non conformes.
  - La quantité d'une commande standard est  $\geq 2$  bobines maîtresses. L'outil de calcul de bobines, qui utilise une combinaison du «ID», «OD» et capacité du «lift», est fourni pour aider à estimer la grandeur de la bobine maîtresse. ArcelorMittal Dofasco réserve le droit de renoncer à une variation permmissible de la quantité commandée pour des commandes de moins de la quantité commandée standard. Pour de l'assistance, veuillez consulter votre représentant des ventes internes.
  - ArcelorMittal Dofasco s'efforce d'obtenir un poids maximal pour les bobines. Un minimum de 80 % du poids commandé sera fourni en tant que bobines plein poids. Une bobine plein poids, avec ou sans soudures, est une bobine qui pèse plus de 75 % du poids de la bobine minimal ou spécifié, sur la base des pratiques de production normales du laminoir.
  - Les variations de production rendent difficile la livraison de quantités commandées précises. Nous appellerons les commandes "complètes" quand la différence due est moins de 10 000 livres, ou bien quand nous avons produit les pourcentages de poids suivants de la commande :

Poids commandé (tonnes)	<60t	60-250t	>250-500t	>500-1000t	>1000t
% de production pour une commande complète	90 %	95 %	96 %	97 %	98 %

Lorsqu'une commande n'est pas complète, ArcelorMittal Dofasco produira le poids supplémentaire d'une bobine complète requis pour atteindre le niveau complété d'une commande et le client sera tenu de le prendre, même si le poids produit dépasse alors la quantité commandée.
- Les bobines d'acier laminé à chaud, d'acier laminé à froid, de Galvanisé et de Galvalume sont nues lorsqu'elles sont livrées selon l'option standard de conditionnement. Pour les palettes de poids égal ou supérieur à 20 000 lb, et dans d'autres circonstances applicables, des frais supplémentaires peuvent être exigés selon le PIW. Pour les produits pré-peints, les bobines sont sur une palette, l'oeil de la bobine orienté verticalement, enveloppé d'une feuille de papier. Veuillez vous informer pour les suppléments associés à une commande dont le conditionnement est personnalisé.

# Prix de l'emballage

Les prix de l'emballage dépendent des matériaux utilisés et de la main-d'œuvre requise pour préparer les bobines pour le transport. Les petites bobines engagent des coûts beaucoup plus élevés par \$can/clbs pour la même configuration et le même code d'emballage.

Poids de la plus petite bobine dans l'emballage

\$/clbs	Poids de la plus petite bobine dans l'emballage		
	$\geq 20\,000$ lb	$\geq 10\,000$ à $< 20\,000$ lb	$< 10\,000$ lb
Frais de base (nu avec courroie)	0,00	0,15	0,30
Frais pour caractéristiques supplémentaires			
Emballage manuel (VW, papier VCI), Emballage sur axe vertical (AK), ou tout autre emballage	0,20	0,40	0,60
Emballage sur machine cocon (VK)	0,30	0,60	0,90
Plateformes/palettes	0,20	0,40	0,60
Diviseurs	0,20	0,40	0,60
Protection ou enveloppe des parois latérales	0,05	0,10	0,20
Protection du diamètre intérieur	0,05	0,10	0,20
Frais pour emballage sur mesure *	Se renseigner	Se renseigner	Se renseigner

\* Utilisé peu souvent ou modification aux codes standard

Veuillez consulter votre personnel de ventes pour l'emballage sur mesure et pour les bobines de moins de 5 000 lbs de façon à minimiser les surcoûts d'emballage.

Pour obtenir un prix de nos produits pré-peints, veuillez consulter votre représentant de ventes d'ArcelorMittal Dofasco.



Maison avec de  
grandes quantités  
d'acier de BONE  
Structure<sup>MD</sup>.



# Tôle d'acier laminée à chaud

Barème de supplément de prix de Dofasco, \$ can/clbs

Épaisseur et largeur (pouces) \$/clbs					
Épaisseur minimale	Épaisseur nominale	30 po à <36 po	36 po à <42 po	42 po à <48 po"	48 po à 62 po
≥0,491	≥0,501	5,50	4,00	1,25	0,50
0,090 à <0,491	0,097 à <0,501	5,00	4,00	1,25	0,00
0,083 à <0,090	0,090 à <0,097	5,00	4,00	1,50	0,00
0,071 à <0,083	0,078 à <0,090	6,50	5,00	2,50	1,50
0,061 à <0,071	0,067 à <0,078	8,00	6,00	3,50	3,00
0,054 à <0,061	0,060 à <0,067	8,50	7,00	4,50	4,00

Sauf spécification contraire, les produits laminés à chaud sont produits conformément aux spécifications ASTM A1011 ou A1018.

Certaines combinaisons d'épaisseur, de largeur et de nuances ne sont pas disponibles. Les spécifications non standard ou les spécifications pour lesquelles la chimie, les propriétés mécaniques ou les revêtements sont modifiés doivent être examinées et peuvent donner lieu à des quantités à commander spécifiques, à des frais supplémentaires ou aux deux.

XCarb \$ can/clbs	
XCarb <sup>MD</sup> RRP	Se renseigner

Décapage et transformation \$/clbs		
	≥0,054 à ≤0,068 po MIN ≥0,059 à ≤0,073 po NOM	>0,068 à ≤0,266 po MIN >0,073 à ≤0,075 po NOM
Rives brutes décapées (C<0,25)	4,00	3,00
Rives cisailées décapées (C<0,25)	4,50	3,50
"Rives brutes décapées, décapage fait à l'extérieur (>0,266 po MIN ou C>0,25) (>0,275 po NOM ou C>0,25)"	4,00	
"Rives cisailées décapées, décapage fait à l'extérieur (>0,266 po MIN ou C>0,25) (>0,275 po NOM ou C>0,25)"	4,50	
Refente ou bord burt	Se renseigner	
Rebobinage – HR brut jusqu'à d. int. de 20 po ou 24 po	1,75	

Certaines combinaisons d'épaisseur, de largeur et de nuances ne sont pas disponibles.

Supplément pour la nuance (spécifications non automobiles) \$/clbs	
Acier commercial (CS types A, B ou C)	0,00
1006-1009	0,00
1010-1016	1,50
1017-1023	0,50
Acier pour emboutissage (DS types A ou B)	0,60
Acier pour emboutissage profond (DDS types A ou B)	2,25
Acier de construction (SS nuances 33, 36, 40)	0,50
Transformation en tôles fortes A36, 44W, 50W	0,50
OEM/JIS/SAPH/Euronorm (EN) ou spécifications modifiées	Se renseigner

# Tôle d'acier laminée à chaud

Barème de supplément de prix de Dofasco, \$ can/clbs

HSLA* (spécifications non automobiles) \$/clbs		
*(Acier haute résistance faiblement allié)	XK	XF (formable)
HSLA 40 kip/po <sup>2</sup> limite apparente	1,00	1,50
HSLA 45 kip/po <sup>2</sup> limite apparente	1,25	1,75
HSLA 50 kip/po <sup>2</sup> limite apparente	1,75	2,25
HSLA 55 kip/po <sup>2</sup> limite apparente	2,25	2,50
HSLA 60 kip/po <sup>2</sup> limite apparente	3,25	3,25
HSLA 65 kip/po <sup>2</sup> limite apparente	3,75	3,75
HSLA 70 kip/po <sup>2</sup> limite apparente	4,50	4,50
HSLA 80 kip/po <sup>2</sup> limite apparente	Se renseigner	6,00

Essais et certifications \$/clbs	
Rapport d'analyse chimique de coulée	0,00
Essais des propriétés mécaniques	0,50
Certification des matériaux requis	0,50

Les essais sont effectués selon les spécifications. Des suppléments de prix s'appliquent pour les essais allant au-delà des spécifications et pour la certification des matériaux.

LPL - livre par pouce de largeur de la bobine maîtresse «PIW» \$/clbs		
	Non-décapée	Décapée
900 et plus	0,00	0,00
750 à < 900	0,75	0,75
550 à < 750	1,50	1,50
450 à < 550	2,00	0,50
Moins de 450	Se renseigner	Se renseigner

Supplément pour quantité commandée et poids restreint de bobine \$/clbs	
Quantité commandée de moins de 2 bobines maîtresses	3,50

Un article est considéré comme étant un produit de même dimensions, de même nuance, et dont la destination et la date de livraison sont uniques. Certaines nuances sont sujet à des quantités de lot minimum.

Exigences relatives à la surface \$/clbs	
Semi-critique	1,25

Tolérances restreintes \$/clbs	
Tolérance de l'épaisseur inférieure à la norme ASTM*	1,50
Tolérance de la largeur inférieure à la norme ASTM*	2,50
Tolérance de la planéité correspondant à 1/2 ASTM par nivelage, décapé seulement ≤ 0,266 po min / 0,0275 po nom	2,00

Tolérance de la planéité correspondant à 1/2 ASTM par nivelage, décapé seulement ≤ 0,266 po min / 0,0275 po nom

# Tôle d'acier laminée à froid

Barème de supplément de prix de Dofasco, \$ can/clbs

Épaisseur et largeur (pouces) \$/clbs					
Épaisseur minimale	Épaisseur nominale	30 po à <36 po	36 po à <42 po	42 po à <48 po"	48 po à 62 po
>0,097	≥0,100	3,00	1,75	1,25	1,25
0,060 à <0,097	0,062 à <0,100	3,50	0,00	0,00	0,00
0,028 à <0,060	0,029 à <0,062	3,50	1,50	0,00	0,00
0,022 à <0,028	0,023 à <0,029	5,50	4,75	2,50	1,25
0,019 à <0,022	0,020 à <0,023	7,50	6,00	4,50	2,50
0,017 à <0,019	0,018 à <0,020	8,50	6,00	4,50	2,75
0,015 à <0,017	0,016 à <0,018	9,50	7,00	5,50	3,50
0,014 à <0,015	0,015 à- <0,016	9,50	8,50	7,00	4,50
0,013 à <0,014	0,014 à- <0,015	10,50	9,00	8,00	8,00
<0,013	<0,014	Se renseigner	Se renseigner	Se renseigner	Se renseigner

Sauf spécification contraire, les produits laminés à froid sont produits en respectant les normes ASTM A1008 les plus récentes. Certaines combinaisons d'épaisseur, de largeur et de nuances ne sont pas disponibles. Les spécifications non standard ou les spécifications pour lesquelles la chimie, les propriétés mécaniques ou les revêtements sont modifiés doivent être examinées et peuvent donner lieu à des quantités à commander spécifiques, à des frais supplémentaires ou aux deux.

XCarb \$ can/clbs	
XCarb <sup>MD</sup> RRP	Se renseigner

Supplément pour la nuance (spécifications non automobiles) \$/clbs	
Acier commercial (CS types A, B ou C)	0,00
1006-1009	0,00
1010-1017	2,00
1018-1020	1,35
Acier pour emboutissage (DS types A ou B)	0,60
Acier pour emboutissage profond (DDS)	1,50
Acier pour emboutissage extra profond (EDDS)	2,75
Acier de construction (SS nuance 33)	0,75
OEM/JIS/SAPH/Euronorm (EN) ou spécifications modifiées	Se renseigner
Acier patinable Indaten <sup>MD</sup> (A606/A606M Type 4)	Se renseigner

Supplément pour acier haute résistance faiblement allié (HSLA) –spécifications non automobiles \$/clbs		
	XK	XF (formable)
HSLA 40 kip/po <sup>2</sup> limite apparente	3,00	3,50
HSLA 45 kip/po <sup>2</sup> limite apparente	3,00	3,50
HSLA 50 kip/po <sup>2</sup> limite apparente	3,75	4,25

Traitement de nivelage intermédiaire \$/clbs	
Fourchette de dureté spécifiée 50-65 RB	0,50
Fourchette de dureté spécifiée 60-75 RB	1,00
Fourchette de dureté spécifiée 70-85 RB	1,50

# Tôle d'acier laminée à froid

Barème de supplément de prix de Dofasco, \$ can/clbs

UltraVit <sup>MD</sup> acier pour émaillage \$/clbs	
ASTM A424/A424M Type 3 IF	3,50

Réduction non-recuit \$/clbs	
non-recuit (Rockwell B84 Minimum)	-2,00

Transformation \$/clbs	
Refente	Se renseigner
Rebobinage	2,75

Essais et certifications \$/clbs	
Rapport d'analyse chimique de la coulée	0,00
Essais des propriétés mécaniques	0,50
Certification des matériaux requis	0,50

Les suppléments relatifs à la nuance pour HSLA, SS et BH comprennent les essais des propriétés mécaniques et la certification.

Les essais sont effectués selon les spécifications. Des suppléments de prix s'appliquent pour les essais allant au-delà des spécifications et pour la certification des matériaux.

Poids de bobine \$/clbs		
Nombre de fractionnements de la bobine maîtresse	Fourchette des LPL (PIW) spécifiée par le client	Supplément pour le LPL (PIW)
Néant	900 ou plus	0,00
Néant	750 à < 900	0,75
Néant	550 à < 750	1,50
2	450 à < 550	0,50
2	375 à < 450	1,50
3 ou plus	< 375	1,50

Supplément pour quantité commandée et poids restreint de bobine \$/clbs	
Quantité commandée de moins de 2 bobines maîtresses	2,25

Un article est considéré comme étant un produit de même dimensions, de même nuance, et dont la destination et la date de livraison sont uniques.



# Tôle d'acier laminée à froid

Barème de supplément de prix de Dofasco, \$ can/clbs

Exigences relatives à la surface \$/clbs	
Semi-critique (requis pour les produits prépeints)	1,50
Surface critique	3,00

Exigences relatives au fini \$/clbs	
Rugueux (gamme typique Ra : 60-125)	0,00
Mat ordinaire (gamme typique Ra : 30-80)	0,00
Légerement mat (gamme typique Ra : 30-55)	0,00
Ultra-légerement mat (gamme typique Ra : 20-35)	1,50
Lustré (semi-brillant) (gamme typique Ra : 20 max)	2,25

Traitement \$/clbs	
Tôles huilées	0,00
Tôles sèches (aucune réclamation relative à la rouille sur les surfaces sèches)	1,00
Revêtu de prélubrifiant (type spécifié dans la liste approuvée)	0,60

Tolérances restreintes \$/clbs	
Tolérance d'épaisseur inférieure à la norme ASTM	1,25
Tolérance de largeur inférieure à la norme ASTM	2,75
Tolérance de la planéité : ½ ASTM	1,50
Tolérance de la planéité : ¼ ASTM par nivelage	3,00

Selon les tableaux de tolérance de l'épaisseur de l'ASTM, version révisée ASTM A568/A568M.



# Tôle d'acier galvanisée et galvanneal

Barème de supplément de prix de Dofasco, \$ can/clbs

Épaisseur et largeur \$/clbs								
Épaisseur minimale	Épaisseur nominale	30 po à <35 po	35 po à <40 po	40 po à <45 po	45 po à <50 po	50 po à <55 po	55 po à <60 po	60 po à 62 po
≥0,079	0,009 à <0,010	5,30	4,25	2,50	2,00	2,00	2,00	Se renseigner
0,028 à <0,079	0,029 à <0,080	3,95	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,022 à <0,028	0,023 à <0,029	4,50	3,70	1,60	1,60	1,30	1,30	1,05
0,019 à <0,022	0,020 à <0,023	6,30	4,45	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
0,017 à <0,019	0,018 à <0,020	7,90	5,50	2,90	2,90	2,65	2,65	2,65
0,015 à <0,017	0,016 à <0,018	9,45	7,35	3,70	3,70	3,70	3,70	Se renseigner
0,014 à <0,015	0,015 à <0,016	10,50	8,40	4,20	4,20	4,20	Se renseigner	N/A
0,013 à <0,014	0,014 à <0,015	11,05	9,45	6,30	6,30	6,30	N/A	N/A
0,012 à <0,013	0,013 à <0,014	11,55	9,70	6,85	6,30	Se renseigner	N/A	N/A
0,011 à <0,012	0,012 à <0,013	12,10	10,50	7,35	6,85	N/A	N/A	N/A
0,010 à <0,011	0,011 à <0,012	12,60	11,55	8,40	Se renseigner	N/A	N/A	N/A
0,009 à <0,010	0,010 à <0,011	13,15	12,10	Se renseigner	N/A	N/A	N/A	N/A

Sauf spécification contraire, la tôle galvanisée et Galvanneal est produite conformément aux spécifications de l'ASTM (A653). Certaines combinaisons d'épaisseur, de largeur et de nuances ne sont pas disponibles.

Les spécifications non standard ou les spécifications pour lesquelles la chimie, les propriétés mécaniques ou les revêtements sont modifiés doivent être examinées et peuvent donner lieu à des quantités à commander spécifiques, à des frais supplémentaires ou aux deux.

XCarb \$ can/clbs	
XCarb <sup>MD</sup> RRP	Se renseigner

Supplément pour la nuance (spécifications non automobiles) \$/clbs	
Acier commercial (CS types A, B ou C)	0,00
1006-1009	0,00
Acier pour formage (FS types A ou B)	0,60
Acier pour emboutissage (DDS)	1,50
Acier pour emboutissage profond (EDDS)	2,75
Acier pour emboutissage extra profond (HSDDS)	4,50
OEM/JIS/SAPH/Euronorm (EN) ou spécifications modifiées	Se renseigner



# Tôle d'acier galvanisée et galvanneal

Barème de supplément de prix de Dofasco, \$ can/clbs

Supplément pour acier haute résistance faiblement allié (HSLA) \$/clbs (spécifications non automobiles)		
	XK	XF (formable)
HSLA 40 kip/po <sup>2</sup> limite apparente d'élasticité minimale	Se renseigner	3,90
HSLA 50 kip/po <sup>2</sup> limite apparente d'élasticité minimale	3,90	4,40
HSLA 55 kip/po <sup>2</sup> limite apparente d'élasticité minimale	4,40	Se renseigner
HSLA 60 kip/po <sup>2</sup> limite apparente d'élasticité minimale	Se renseigner	4,90
HSLA 80 kip/po <sup>2</sup> limite apparente d'élasticité minimale*	Se renseigner	7,50

\*HSLA 80 kip/po<sup>2</sup> disponible en tant que acier galvanisé seulement.

Acier de construction \$/clbs	
Nuance 33 (230)	0,00
Nuance 37 (255)	0,25
Nuance 40 (275)	0,75
Nuance 50 (340) Classe 1 ou 2*	1,50
Nuance 50 (340) Classe 3*	2,00
Nuance 80 (550)	0,50

\*Nuance 50 disponible en tant qu'acier galvanisé seulement.

Transformation \$/clbs	
Refente ou cisaille de rives	Se renseigner

Essais et certifications \$/clbs	
Rapport d'analyse chimique de la coulée	0,00
Essais des propriétés mécaniques	0,50
Certification des matériaux requis	0,50
Impression (tôle d'acier ondulées)	0,15

Les essais sont effectués conformément aux spécifications. Des suppléments de prix s'appliquent pour les essais allant au-delà des spécifications et pour la certification des matériaux.



# Tôle d'acier galvanisée et galvanneal

Barème de supplément de prix de Dofasco, \$ can/clbs

Poids de bobine \$/clbs		
Nombre de fractionnements de la bobine maîtresse	Fourchette des LPL (PIW) spécifiée par le client	Supplément pour le LPL (PIW)
Néant	900 ou plus	0,00
Néant	750 à < 900	0,75
Néant	550 à < 750	1,50
2	450 à < 550	0,50
2	375 à < 450	1,50
3 ou plus	< 375	1,50

Supplément pour quantité commandée et poids restreint de bobine \$/clbs	
Quantité commandée de moins de 2 bobines maîtresses	2,25

*Un article est considéré comme étant un produit de même dimensions, de même nuance, et dont la destination et la date de livraison sont uniques.*

Exigences relatives à la surface \$/clbs	
Surface standard non exposée	0,00
Surface semi-critique	1,50
Qualité de pré finition (autre que Baycoat)	1,50
Qualité de pré finition (uniquement Baycoat)	1,50
Surface critique	3,00
Surface exposée pour automobile seulement	Se renseigner
Surface exposée pour automobile pour découpage	Se renseigner



# Tôle d'acier galvanisée et galvanneal

Barème de supplément de prix de Dofasco, \$ can/clbs

Exigences relatives à la finition \$/clbs	
Huile (type non spécifié)	0,00
Huile (type spécifié dans une liste approuvée)	0,60
Prélubrifiant (type spécifié dans une liste approuvée)	0,60
E-Passivation® (conforme à RoHS)	Se renseigner
Lustrelok® Revêtement acrylique $\geq 0,030$ po min / $0,032$ po nom	1,50
Lustrelok® Revêtement acrylique $<0,030$ po min à $0,022$ po min / $<0,032$ po nom à $0,0235$ po nom	1,75
Lustrelok® Revêtement acrylique $<0,022$ po min à $0,018$ po min / $<0,0235$ po nom à $0,0195$ po nom	2,00
Lustrelok® Revêtement acrylique $<0,018$ po min à $0,015$ po min / $<0,0195$ po nom à $0,0165$ po nom	2,25
Lustrelok® Revêtement acrylique $<0,015$ po min à $0,0142$ po min / $<0,0165$ po nom à $0,0157$ po nom	2,75
Lustrelok® Revêtement acrylique $<0,0142$ po min / $<0,0157$ po nom	3,25

Tolérances restreintes \$/clbs	
Tolérance d'épaisseur inférieure à la norme ASTM	1,25
Poids restreint du revêtement	0,50
Tolérance de la largeur inférieure à la norme ASTM*	2,75
Tolérance de la planéité : $\frac{1}{2}$ ASTM	1,50
Tolérance de la planéité : $\frac{1}{4}$ ASTM par nivelage	3,00
Méthode de laminage de panneaux de construction	1,75

Selon les tableaux de tolérances dimensionnelles de l'ASTM (A924).



# Tôle d'acier galvanisée et galvanneal

Barème de supplément de prix de Dofasco, \$ can/clbs

Supplément pour revêtement \$/clbs									
Épaisseur minimale spécifiée	Épaisseur nominale spécifiée	Z001- Z100 (G30) ZF001 40A40A	Z120 (G40) ZF75 - ZF120 45A45A 50A50A 60G60G 70G70G	Z180 (G60) ZF180 55A55A 90G90G 98G98G	Z275 (G90)	Z350 (G115)	Z450 (G140)	Z600 (G210)	Z720 (G235)
≥,130	≥,0,134	1,60	1,60	2,10	2,95	3,90	4,95	6,55	8,55
0,085 à <0,130	0,087 à <0,134	2,10	2,10	2,80	4,10	5,20	6,55	8,80	11,40
0,060 à <0,085	0,062 à <0,087	2,95	2,95	4,15	5,75	7,50	9,70	12,80	16,05
0,044 à <0,060	0,045 à <0,062	4,25	4,25	5,65	8,05	10,35	13,30	17,65	22,85
0,036 à <0,044	0,037 à <0,045	4,60	4,60	6,55	9,20	13,30	17,15	21,00	29,50
0,032 à <0,036	0,033 à <0,037	5,10	5,10	7,20	10,30	13,30	17,30	23,65	30,60
0,028 à <0,032	0,029 à <0,033	5,65	5,65	8,05	11,25	14,75	17,40	26,10	33,75
0,025 à <0,028	0,026 à <0,029	6,55	6,55	9,15	13,20	17,00	20,05	29,90	38,95
0,022 à <0,025	0,023 à <0,026	7,05	7,05	10,15	14,50	18,65	22,25	32,95	42,90
0,020 à <0,022	0,021 à <0,023	8,05	8,05	11,25	16,10	20,95	24,85	38,40	48,15
0,018 à <0,020	0,019 à <0,021	8,90	8,90	12,50	17,90	22,45	27,80	42,75	53,45
0,016 à <0,018	0,017 à <0,019	9,80	9,80	13,80	19,80	24,70	30,50	47,10	58,95
0,015 à <0,016	0,016 à <0,017	10,60	10,60	14,95	21,40	26,75	32,95	52,75	63,80
0,014 à <0,015	0,015 à <0,016	11,20	11,20	15,80	23,50	28,25	34,90	55,85	67,40
0,013 à <0,014	0,014 à <0,015	13,25	14,00	16,80	24,85	N/A	N/A	N/A	N/A
0,012 à <0,013	0,013 à <0,014	14,10	14,95	17,80	26,55	N/A	N/A	N/A	N/A
0,011 à <0,012	0,012 à <0,013	15,10	15,85	19,00	28,35	N/A	N/A	N/A	N/A
0,010 à <0,011	0,011 à <0,012	16,25	17,15	20,50	30,40	N/A	N/A	N/A	N/A
0,009 à <0,010	0,010 à <0,011	17,60	18,45	22,25	32,90	N/A	N/A	N/A	N/A



# Tôle d'acier Galvalume<sup>MD</sup>

Barème de supplément de prix de Dofasco, \$ can/clbs

Épaisseur et largeur (pouces) \$/clbs							
Épaisseur minimale	Épaisseur nominale	30 po à <35 po	35 po à <40 po	40 po à <45 po	45 po à <50 po	50 po à <55 po	55 po à 60,5 po
≥0,079	0,009 à <0,010	Se renseigner					
0,028 à <0,079	0,029 à <0,080	3,95	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00
0,022 à <0,028	0,023 à <0,029	4,50	3,70	1,60	1,60	1,30	1,30
0,019 à <0,022	0,020 à <0,023	6,30	4,45	2,10	2,10	2,10	2,10
0,017 à <0,019	0,018 à <0,020	7,90	5,50	2,90	2,90	2,65	2,65
0,015 à <0,017	0,016 à <0,018	9,45	7,35	3,70	3,70	3,70	Se renseigner
0,014 à <0,015	0,015 à <0,016	10,50	8,40	4,20	4,20	4,20	Se renseigner
0,013 à <0,014	0,014 à <0,015	11,05	9,45	6,30	6,30	6,30	N/A
0,012 à <0,013	0,013 à <0,014	11,55	9,70	6,85	6,30	Se renseigner	N/A
0,011 à <0,012	0,012 à <0,013	Se renseigner	Se renseigner	Se renseigner	Se renseigner	N/A	N/A
0,010 à <0,011	0,011 à <0,012	Se renseigner	Se renseigner	Se renseigner	Se renseigner	N/A	N/A
0,009 à <0,010	0,010 à <0,011	Se renseigner	Se renseigner	Se renseigner	N/A	N/A	N/A

Sauf spécification contraire, la tôle Galvalume<sup>MD</sup> est produite conformément aux spécifications de l'ASTM en vigueur (A792).

Certaines combinaisons d'épaisseur, de largeur et de nuances ne sont pas disponibles.

Les spécifications non standard ou les spécifications pour lesquelles la chimie, les propriétés mécaniques ou les revêtements sont modifiés doivent être examinées et peuvent donner lieu à des quantités à commander spécifiques, à des frais supplémentaires ou aux deux.

XCarb \$ can/clbs	
XCarb <sup>MD</sup> RRP	Se renseigner

Supplément pour la nuance (spécifications non automobiles) \$/clbs	
Acier commercial (CS types A, B ou C)	0,00
1006-1009	0,00
Acier pour formage (FS types A ou B)	0,60
OEM/ JIS/ SAPH/ Euronorm (EN) ou spécifications modifiées	Se renseigner

Aciers de construction (spécifications non automobiles) \$/clbs	
Nuance 33 (230)	0,00
Nuance 37 (255)	0,25
Nuance 40 (275)	0,75
Nuance 50 (340) Classe 1 ou 2	1,50
Grade 50 (340) Class 3	2,00
Grade 80 (550)	0,50

# Tôle d'acier Galvalume<sup>MD</sup>

Barème de supplément de prix de Dofasco, \$ can/clbs

Transformation \$/clbs	
Refente ou cisaille de rives	Se renseigner

Essais et certifications \$/clbs	
Rapport d'analyse chimique de coulée	0,00
Essais des propriétés mécaniques	0,50
Certification des matériaux requis	0,50

Les essais sont effectués conformément aux spécifications. Des suppléments de prix s'appliquent pour les essais allant au-delà des spécifications et pour la certification des matériaux.

Poids de bobine \$/clbs		
Nombre de fractionnements de la bobine maîtresse	Fourchette de LPL (PIW) spécifiée par le client	Supplément pour le LPL (PIW)
Néant	900 ou plus	0,00
Néant	750 à <900	0,75
Néant	550 à <750	1,50
2	450 à <550	0,50
2	375 à <450	1,50
3 ou plus	<375	1,50

Supplément pour quantité commandée et poids restreint de bobine \$/clbs	
Quantité commandée de moins de 2 bobines maîtresses	2,25

Un article est considéré comme étant un produit de même dimensions, de même nuance, et dont la destination et la date de livraison sont uniques.



# Tôle d'acier Galvalume<sup>MD</sup>

Barème de supplément de prix de Dofasco, \$ can/clbs

Exigences relatives à la surface \$/clbs	
Surface standard non exposée	0,00
Surface semi-critique	1,50
Qualité de pré finition (autre que Baycoat)	1,50
Qualité de pré finition (uniquement Baycoat)	1,50
Surface critique	3,00

Exigences relatives au traitement \$/clbs	
Huile (type non spécifié)	0,00
Huile (type spécifié dans une liste approuvée)	0,60
Pré lubrifiant (type spécifié dans une liste approuvée)	0,60
E-Passivation <sup>MD</sup> (conforme à RoHS)	Se renseigner
Galvalume <sup>MD</sup> Plus Revêtement acrylique $\geq 0,030$ po min / $0,032$ po nom	1,50
Galvalume <sup>MD</sup> Plus Revêtement acrylique $<0,030$ po min à $0,022$ po min / $<0,032$ po nom à $0,0235$ po nom	1,75
Galvalume <sup>MD</sup> Plus Revêtement acrylique $<0,022$ po min à $0,018$ po min / $<0,0235$ po nom à $0,0195$ po nom	2,00
Galvalume <sup>MD</sup> Plus Revêtement acrylique $<0,018$ po min à $0,015$ po min / $<0,0195$ po nom à $0,0165$ po nom	2,25
Galvalume <sup>MD</sup> Plus Revêtement acrylique $<0,015$ po min à $0,0142$ po min / $<0,0165$ po nom à $0,0157$ po nom	2,75
Galvalume <sup>MD</sup> Plus Revêtement acrylique $<0,0142$ po min / $<0,0157$ po nom	3,25

Tolérances restreintes* \$/clbs	
Tolérance d'épaisseur inférieure à la norme ASTM	1,25
Poids restreint du revêtement	0,50
Tolérance de largeur inférieure à la norme ASTM	2,75
Tolérance de planéité : $\frac{1}{2}$ ASTM	1,50
Tolérance de planéité : $\frac{1}{4}$ ASTM par nivelage	3,00
Méthode de laminage de panneaux architecturaux	1,75

\* selon les tableaux de tolérances dimensionnelles de l'ASTM (A924).



# Tôle d'acier Galvalume<sup>MD</sup>

Barème de supplément de prix de Dofasco, \$ can/clbs

Supplément pour revêtement \$/clbs					
Épaisseur minimale spécifiée	Épaisseur nominale spécifiée	AZM100 (AZ35)	AZM150 (AZ50)	AZM165 (AZ55)	AZM180 (AZ60)
0,078 à <0,090	0,080 à <0,092	se renseigner	se renseigner	se renseigner	se renseigner
0,060 à <0,078	0,062 à <0,080	3,95	5,60	6,25	6,80
0,044 à <0,060	0,045 à <0,062	5,15	7,45	8,25	8,90
0,036 à <0,044	0,037 à <0,045	6,80	7,90	8,70	9,40
0,032 à <0,36	0,033 à <0,037	7,10	8,30	9,10	9,90
0,028 à <0,032	0,029 à <0,033	7,95	9,35	10,30	11,25
0,025 à <0,028	0,026 à <0,029	9,10	10,60	11,60	12,70
0,022 à <0,025	0,023 à <0,026	10,20	11,90	13,20	14,30
0,020 à <0,022	0,021 à <0,023	11,45	13,40	14,70	16,00
0,018 à <0,020	0,019 à <0,021	12,60	14,85	16,25	17,80
0,016 à <0,018	0,017 à <0,019	14,05	16,50	18,15	19,85
0,015 à <0,016	0,016 à <0,017	15,45	18,15	19,95	21,75
0,014 à <0,015	0,015 à <0,016	16,30	19,15	21,15	23,10
0,013 à <0,014	0,014 à <0,015	18,95	22,10	n/a	n/a
0,012 à <0,013	0,013 à <0,014	20,55	24,00	n/a	n/a
0,011 à <0,012	0,012 à <0,013	se renseigner	se renseigner	n/a	n/a
0,010 à <0,011	0,011 à <0,012	se renseigner	se renseigner	n/a	n/a
0,009 à <0,010	0,010 à <0,011	se renseigner	se renseigner	n/a	n/a

Autres désignations de revêtements disponibles – Se renseigner.



ArcelorMittal Dofasco



ArcelorMittal

# Besoin d'un expert en acier dans votre équipe ?

Explorez *Le coin de l'architecte* – c'est comme avoir nos experts en acier dans votre équipe et sur votre bureau. Vous trouverez des renseignements sur les produits, les caractéristiques, la modélisation des données sur le bâtiment, ainsi que toutes les ressources sur l'acier dont vous avez besoin pour donner vie à la conception de votre bâtiment. De plus, nous ne sommes qu'à un coup de fil pour discuter de vos besoins !

Visitez et marquez :  
[architectscorner.ca](http://architectscorner.ca)



 @ArcelorMittal\_D  
 @ArcelorMittal Dofasco  
 @arcelormittal\_dofasco

1-800-816-6333  
[customer-inquiries.dofasco@arcelormittal.com](mailto:customer-inquiries.dofasco@arcelormittal.com)