

**Plus ouverts sur le vert**

Grâce aux contreplaqués de bois décoratif **Zéro<sup>UF</sup> Plus**, vous disposerez non seulement de panneaux de la meilleure qualité, produits avec notre technologie d'adhésif à base de soya sans aucune urée-formaldéhyde, vous obtiendrez également un panneau de centre **sans urée-formaldéhyde ajoutée (NAUF)** de votre choix (panneau de particules Uniboard NU Green, panneau MDF NAUF ou plateforme en VC NAUF). Les avantages pour vous et l'environnement passent nettement à un niveau supérieur.



**Établir de nouvelles normes**

La gamme **Zéro<sup>UF</sup> Plus** offre non seulement des émissions de formaldéhyde si basses qu'elles vont bien au-delà des exigences des normes les plus sévères, mais elle vous permet aussi d'accumuler encore plus de points LEED — **jusqu'à six crédits**. Aussi incroyable que cela puisse paraître, nos panneaux **Zéro<sup>UF</sup> Plus** présentent des niveaux d'émission de formaldéhyde encore plus bas, sous le seuil de 0,02 ppm — une réussite remarquable sur le plan environnemental !

**Des avantages encore plus nombreux**

**Zéro<sup>UF</sup> Plus** est encore plus avantageux pour l'environnement, la qualité de l'air intérieur et la réduction des émissions de formaldéhyde.

- Une résistance encore plus grande à l'humidité
- Une qualité de l'air intérieur encore meilleure
- Des émissions d'urée-formaldéhyde encore plus basses
- Des normes dépassant de loin celles du CARB
- Encore plus de crédits LEED® : obtenez jusqu'à **6 crédits**

Pour plus d'information, visitez notre site web  
**www.huskyplywood.com**  
Maître dans l'art du contreplaqué depuis 1940

**Accumuler jusqu'à 6 crédits LEED**

Categorie	Exigences	crédits LEED	Nos solutions
<b>IEQ 4,4</b> Matériaux à faible émission	Les produits de bois composites ne doivent contenir aucune résine urée-formaldéhyde ajoutée.	<b>1</b>	PB Uniboard NU Green, MDF NAUF ou VC NAUF
<b>MR 4,1</b> Contenu recyclé	Le contenu recyclé total constitue au moins 7,5 % des matériaux du projet.	<b>1</b>	Panneau de particules ou MDF
<b>MR 4,2</b> Contenu recyclé	Le contenu recyclé total constitue au moins 15 % des matériaux du projet.	<b>1</b> ajouté à 4.1	Panneau de particules ou MDF
<b>MR 5,1</b> Matériaux régionaux	Au moins 10 % de la valeur combinée des matériaux ou des produits de construction sont extraits et fabriqués dans un rayon de 805 km (500 milles).	<b>1</b>	Husky Plywood Ste-Thérèse, QC
<b>MR 5,2</b> Matériaux régionaux	Au moins 20 % de la valeur combinée des matériaux ou des produits de construction sont extraits et fabriqués dans un rayon de 805 km (500 milles).	<b>1</b> ajouté à 5.1	Husky Plywood Ste-Thérèse, QC
<b>MR 7</b> Bois certifié	Utilisation d'au moins 50 % de matériaux et produits de bois certifié <b>FSC</b> .	<b>1</b>	Contreplaqué certifié FSC

Sources : CaGBC- [www.cagbc.org](http://www.cagbc.org), Uniboard - [www.uniboard.com/panneau/industrie/vert/](http://www.uniboard.com/panneau/industrie/vert/)

NAUF = Aucune urée-formaldéhyde ajouté

Note: Le formaldéhyde est normalement présent en faible concentration dans l'air ambiant, à l'intérieur et à l'extérieur. Ces niveaux ne sont pas dangereux pour la santé.

Conçu pour être  
toujours  
plus verts

