

## CLASSIFICATION ENVIRONNEMENTALE DES PAPIERS DE TRANSCONTINENTAL

Classification	Critères	Notes
Or plus	Papier fait de fibres recyclées à 100 %.	<p>Ne contient aucune fibre de bois vierge.</p> <p>La préférence est accordée aux papiers contenant plus de 85 % de fibres postconsommation recyclées.</p> <p>La préférence est accordée aux fibres fabriquées sans chlore (PCF « <i>Processed Chlorine Free</i> »).</p> <p>La préférence est accordée aux produits régionaux.</p>
	Papier fait de fibres recyclées mélangées à des résidus agricoles ou à d'autres fibres résiduelles (100 %).	
Or	<p>Papier fait de fibres recyclées mélangées à des fibres de bois vierge provenant de forêts certifiées par un système de SFM* reconnu et évitant les fibres tirées de forêts de haute valeur pour la conservation.</p> <p>La combinaison des fibres recyclées et des fibres certifiées atteint 100 %.</p>	<p>La combinaison des fibres recyclées et des fibres certifiées par un SFM* reconnu atteint 100 %.</p> <p>La préférence est accordée aux papiers contenant plus de fibres postconsommation recyclées.</p> <p>La préférence est accordée aux fibres fabriquées sans chlore (PCF ou équivalent). Les fibres vierges doivent être traitées sans chlore élémentaire (ECF ou équivalent).</p> <p>La préférence est accordée aux produits régionaux.</p>
Argent plus	Papier fait de fibres recyclées mélangées à des fibres de bois vierge provenant de forêts non certifiées par un système de SFM* reconnu et évitant les fibres tirées de forêts de haute valeur pour la conservation dont la valeur écologique n'est pas protégée.	<p>La combinaison des fibres recyclées et des fibres certifiées par un SFM* reconnu atteint <u>au moins 70 %</u>.</p> <p>La préférence est accordée aux papiers contenant plus de fibres postconsommation recyclées.</p> <p>La préférence est accordée aux fibres fabriquées sans chlore (PCF ou équivalent). Les fibres vierges doivent être traitées sans chlore élémentaire (ECF ou équivalent).</p> <p>La préférence est accordée aux produits régionaux.</p>
	Papier fait de 100 % de fibres de bois vierge mélangées à des fibres provenant de forêts certifiées par un système de SFM* reconnu et de fibres de bois vierge non certifiées, et évitant les fibres tirées de forêts de haute valeur pour la conservation dont la valeur écologique n'est pas protégée.	
	Papier fait de fibres recyclées, de fibres de bois vierge provenant de forêts certifiées par un système de SFM* reconnu et de fibres provenant de forêts non certifiées, et évitant les fibres tirées de forêts de haute valeur pour la conservation, à moins que leur valeur écologique soit protégée.	

Classification	Critères	Notes
Argent	Papier fait de fibres recyclées mélangées à des fibres de bois vierge provenant de forêts non certifiées par un système de SFM* reconnu et évitant les fibres tirées de forêts de haute valeur pour la conservation dont la valeur écologique n'est pas protégée.	<p>La combinaison des fibres recyclées et des fibres certifiées par un SFM* reconnu atteint <u>au moins 30 %</u>.</p> <p>La préférence est accordée aux papiers contenant plus de fibres postconsommation recyclées.</p> <p>La préférence est accordée aux fibres fabriquées sans chlore (PCF ou équivalent). Les fibres vierges doivent être traitées sans chlore élémentaire (ECF ou équivalent).</p> <p>La préférence est accordée aux produits régionaux.</p>
	Papier fait de 100 % de fibres de bois vierge mélangées à des fibres provenant de forêts certifiées par un système de SFM* reconnu et de fibres de bois vierge non certifiées, et évitant les fibres tirées de forêts de haute valeur pour la conservation dont la valeur écologique n'est pas protégée.	
	Papier fait de fibres recyclées, de fibres de bois vierge provenant de forêts certifiées par un système de SFM* reconnu et de fibres provenant de forêts non certifiées, et évitant les fibres tirées de forêts de haute valeur pour la conservation dont la valeur écologique n'est pas protégée.	
Bronze	Tous les autres papiers dont l'étiquette ne mentionne pas qu'ils proviennent de forêts de haute valeur pour la conservation, à moins que leur valeur écologique soit protégée.	<p>La préférence est accordée aux fibres fabriquées sans chlore (PCF ou équivalent). Les fibres doivent être traitées sans chlore élémentaire (ECF).</p> <p>La préférence est accordée aux produits régionaux.</p>
Autres	Tous les autres papiers dont l'étiquette ne certifie pas qu'ils ne proviennent pas d'une coupe illégale.	Lorsque les papiers sont achetés ailleurs (Canada, États-Unis et Europe), la préférence est accordée aux fibres certifiées par un système de SFM* reconnu.

\* SFM : Gestion forestière durable (« Sustainable Forest Management »)

#### Systèmes de SFM reconnus :

##### Pratiques de gestion forestière durable

Afin d'assurer une gestion durable des forêts, Transcontinental reconnaît le système de certification du FSC. Une forêt certifiée CSA ou SFI, conformément à la version 2005 de la norme SFI, peut aussi être reconnue si le plan de gestion de cette forêt et son exécution sont rigoureux. Cette information doit être confirmée par le fournisseur.

##### Protection des forêts de haute valeur pour la conservation

Afin d'assurer la protection des forêts de haute valeur pour la conservation, Transcontinental reconnaît le système de certification du FSC. Une forêt certifiée CSA ou SFI, conformément à la version 2005 de la norme SFI, peut aussi être reconnue si le plan de gestion de cette forêt est rigoureux à cet égard. Cette information doit être confirmée par le fournisseur.

### Coupes illégales

Afin de s'assurer de ne se procurer aucune fibre provenant d'une coupe illégale, Transcontinental reconnaît les systèmes de certification de l'exploitation forestière FSC, CSA et SFI, ainsi que la norme d'étiquetage du PEFC. D'autres systèmes seront évalués au besoin.

D'autres papiers peuvent aussi être préférés dans les cas où on peut démontrer leur avantage global pour l'environnement, conformément aux principes du développement durable. Nous expliquerons ces points plus en détail au fur et à mesure que nous obtiendrons de plus amples renseignements sur les aspects environnementaux de chaque papier.