

## Le respect de l'environnement

Les certifications provenant d'organismes reconnus permettent aux consommateurs de prendre des décisions éclairées sur l'achat de produits écologiques qui sont issus de pratiques durables. Leurs critères sont rigoureux et vérifiés régulièrement.

Les multiples attributs et certifications de Rolland font de nous l'un des fabricants de papier les plus respectueux de l'environnement en Amérique du Nord.

### CERTIFICATIONS



La marque de la gestion forestière responsable

#### FSC

Certification du Forest Stewardship Council qui fait la promotion de la gestion responsable des ressources forestières.

#### FSC Recyclé

Certifie le contenu 100% postconsommation du produit.

#### FSC Mixte

Certifie que le contenu du produit est issu de ressources forestières bien gérées, de sources contrôlées et/ou de fibres recyclées.



#### Rainforest Alliance Certifié

Le sceau « Rainforest Alliance Certifié » (sceau RA) est un symbole qui indique la qualité et l'engagement envers des pratiques efficaces de conservation et de durabilité.



Garant des forêts intactes<sup>mc</sup>

#### Procédé sans chlore

Certification de la Chlorine Free Product Association (CFPA). Papier recyclé fabriqué selon un procédé exempt de chlore.

### ATTRIBUTS



#### Papier recyclé

##### Fibres postconsommation

Fibres provenant d'un matériau qui est récupéré à partir d'un produit de consommateur ou commercial qui a été utilisé aux fins prévues par des individus, des ménages ou par des installations commerciales, industrielles et institutionnelles dans leur rôle en tant qu'utilisateur final du produit.

##### Fibres pré-consommation

Fibres provenant d'un matériau qui est récupéré à partir d'un processus de fabrication secondaire ou encore de l'industrie en aval, dans lequel le matériau n'a pas été produit intentionnellement, est impropre à l'utilisation finale et non susceptible d'être réutilisé sur place dans le même processus de fabrication qui l'a généré.



PERMANENT

#### Papier permanent

Papier de base alcaline ou neutre dont la durée de vie est supérieure à 100 ans dans des conditions d'entreposage normales. Critères et certifications de l'American National Standards Institute (ANSI).



#### Biogaz

Papier fabriqué à partir de gaz issu de la décomposition des déchets dans un site d'enfouissement. Le biogaz, une énergie verte et locale, est acheminé à l'usine par conduits souterrains, ce qui permet de réduire considérablement les gaz à effet de serre.

## ECF

#### Sans chlore élémentaire (SCE)

La fibre vierge contenue dans le papier a été blanchie sans chlore, mais avec des dérivés du chlore.

## TCF

#### Procédé sans chlore (PSC)

Papier recyclé fabriqué selon un procédé entièrement exempt de chlore.



	MATIÈRE PREMIÈRE			FABRICATION	ÉNERGIE	ATTRIBUTS				
	Post-consumation	CERTIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES				Propriétés d'archivage	Garantie	HP INDIGO CERTIFIED SUBSTRATE CERTIFIÉ	Poids de base disponibles	
					Procédé de blanchiment					
<b>PAPIERS D'IMPRESSION COMMERCIALE</b>										
<b>ROLLAND ENVIRO PRINT</b> Fini lisse, idéal pour les pièces nécessitant une touche écologique	100 %	●	●	●	Procédé sans chlore	●	●			70M à 240M T 130M à 200M C
<b>ROLLAND ENVIRO SATIN</b> Fini satin, idéal pour les pièces nécessitant des couleurs riches et vibrantes*	100 %	●	●	●	Procédé sans chlore	●	●			100M à 160M T 130M à 200M C*
<b>ROLLAND ENVIRO EDITION</b> Le choix écologique par excellence pour le monde de l'édition	100 %	●	●	●	Procédé sans chlore	●	●			100M à 120M T
<b>ROLLAND ENVIRO EDITION SCOLAIRE</b> Le choix écologique par excellence pour l'édition scolaire	100 %	●	●	●	Procédé sans chlore	●	●			94M à 114M T
<b>ROLLAND KRAFT</b> Un papier unique de couleur naturelle, idéal pour des couleurs vibrantes et contrastes magnifiques	30 %	●	●		Sans chlore élémentaire	●	●			48M - 64M
<b>ROLLAND OPAQUE</b> Blancheur et brillance remarquables, idéal pour des documents de prestige	30 %	●	●		Sans chlore élémentaire	●	●			70M à 240M T 130M à 200M C
<b>PAPIERS D'IMPRESSION NUMÉRIQUE</b>										
<b>FEUILLES</b>										
<b>ROLLAND ENVIRO DIGITAL</b> Fini lisse, idéal pour les pièces imprimées numériques nécessitant une touche écologique	100 %	●	●	●	Procédé sans chlore	●	●	●	●	120M - 140M T 160M - 200M C
<b>ROLLAND HITECH</b> Blancheur et brillance remarquables, idéal pour des documents de prestige	30 %	●	●		Sans chlore élémentaire	●	●	●	●	100M à 160M T 130M à 220M C
<b>ROULEAUX</b>										
<b>ROLLAND ENVIRO JET</b> Papier jet d'encre pour une impression de qualité, colorée et écologique	100 %	●	●	●	Procédé sans chlore	●	●			40M à 64M
<b>PAPIERS DE BUREAU</b>										
<b>ROLLAND ENVIRO COPY</b> Le choix écologique par excellence pour vos besoins de bureau	100 %	●	●	●	Procédé sans chlore	●	●	●	●	40M - 48M
<b>REPRO PLUS</b> Le choix efficace et polyvalent pour vos besoins de bureau	30 %	●	●		Sans chlore élémentaire	●	●	●	●	40M

\*Les poids couverture ne contiennent pas de traitement de surface.