



Redécouvrez  
*vos* traditions.



## LE CHOIX ÉCOLOGIQUE PAR EXCELLENCE POUR VOS BESOINS DE BUREAU

- ▶ Fini lisse permettant une qualité d'impression équivalente au papier vierge
- ▶ Pour l'impression noire et en couleurs
- ▶ Bonne disponibilité
- ▶ Qualité constante
- ▶ Garanti laser

### UTILISATIONS PRINCIPALES

- ▶ Usages de bureau
- ▶ Photocopieurs
- ▶ Imprimantes

### VOUS VOULEZ FAIRE UNE DIFFÉRENCE?

Utilisez 3 cartons 8,5" x 11", 40M de Rolland Enviro Copy plutôt qu'un papier vierge et vous sauvez l'équivalent de :



ARBRE

**1**



EAU

**4 656**  
litres



ÉMISSION  
ATMOSPHÉRIQUE

**187** kg



DÉCHETS  
SOLIDES

**57** kg

Source : Calculs basés sur le cadre méthodologique du Paper Calculator 2.0 - EDF

Téléchargez les logos et affichez-les!

SERVICE À LA CLIENTÈLE  
Canada 1 800 567-9872  
États-Unis 1 800 388-0882  
[www.rollandinc.com](http://www.rollandinc.com)



100 %  
postconsommation

CERTIFIÉ FSC®, ÉCOLOGO ET  
PROCÉDÉ SANS CHLORE



Fabriqué à  
partir d'énergie  
biogaz



## CARACTÉRISTIQUES



Fini : Lisse | Couleur : Blanc bleuté | Brillance (G.E.) : 92 % | Blancheur (C.I.E.) : 125

	Poids de base	Opacité	Lissé (Sheffield)	Épaisseur à la feuille (.001")	Pages au pouce
TEXTE	40M	89 %	170	4,0	500
	48M	90 %	170	4,7	424

## ARTICLES EN STOCK

	Poids de base	Formats	Poids/1000 feuilles	Formats
TEXTE	40M 75 g/m <sup>2</sup>	8,5" x 11"	10M	E500 - CTN5 000/2 500
		8,5" x 11" (3 trous)	10M	E500 - CTN5 000
		8,5" x 14"	12,75M	E500 - CTN5 000/2 500
		11" x 17"	20M	E500 - CTN2 500
48M 90 g/m <sup>2</sup>	8,5" x 11"	12M	E500 - CTN4 000	
	11" x 17"	24M	E500 - CTN2 000	

Charte d'emballage :

Exxx : rame de x feuilles - CTNxxx : carton de x feuilles



## CHARTRE D'IMPRESSION

Reprographique	Poids de base	
	40M	48M
TEXTE		
Xerox DocuTech	◆	◆
Xerox Nuvera	◆	◆
Ricoh Pro 907	◆	◆
Canon Image Runner B&W	◆	◆
Océ VarioPrint	◆	◆

Numérique	Poids de base	
	40M	48M
TEXTE		
HP INDIGO 5000/7000	◆	◆
Kodak Nexpress	◆	◆
Xerox iGen 4	◆	◆

◆ Recommandé ◆ Acceptable

L'impression couleur sur les équipements d'impression reprographique est aussi adéquate.