Terminal portuaire de South Locust Point BALTIMORE (MARYLAND)

BalTerm manutentionne des marchandises pour plusieurs des plus grandes entreprises de produits forestiers au monde, y compris des fabricants de papier magazine et de papiers minces.

Nos installations, dont l'emplacement stratégique peut, dans plusieurs cas, vous permettre de réduire vos coûts de transport intérieur, vous offrent une vaste gamme d'options de manutention, d'entreposage et de distribution de marchandises. Nos entrepôts répondent aux normes spécifiques à l'entreposage du papier et peuvent accueillir plus d'un million de pieds carrés de marchandises.

Notre équipe chevronnée utilise une gamme d'équipements modernes, y compris des pinces pourvues d'une technologie de pointe. Nous offrons également un service de réparation de rouleaux qui permet de les restaurer, dans l'éventualité où ils auraient été endommagés pendant leur transport maritime, avant qu'ils ne parviennent à vos clients.



## SERVICES OFFERT

Manutention

Arrimage

Entreposage (répond aux normes spécifiques à l'entreposage du papier)

Transbordement

Bottelage

Réparation de rouleaux

Remballage

## ÉQUIPEMENT

Pont portique pivotant de 100 tonnes courtes (90,7 tm) Chariots gerbeurs à fourche

télescopique

Chariots élévateurs

Pinces

Mobilisation d'appareils supplémentaires sur demande

# TYPES DE MARCHANDISES

Marchandises générales Matériel roulant

Marchandises liées à un projet **Produits forestiers** 

## **CORRESPONDANCES**

Accès direct au réseau ferroviaire de la CSX (notamment à l'arrière des hangars)

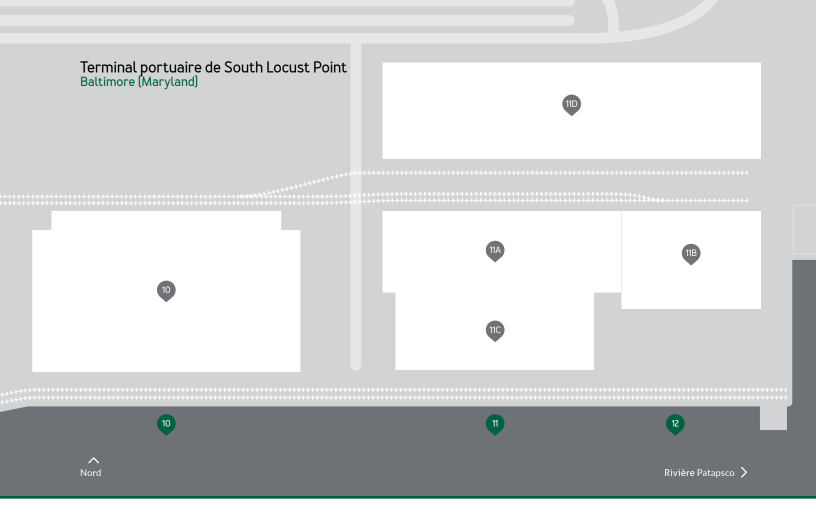
Interstate 95

**PRÉSIDENT** 

Trip Bailey (410) 752-9981 tbailey@balterm.com DIRECTEUR DES OPÉRATIONS

Jeremy Riddle (410) 752-9981 jriddle@balterm.com BALTERM, LLC

South Locust Point Marine Terminal 2001 East McComas Street Baltimore, Maryland 21230



	Quai	Poste d'amarrage		Entreposage	Remarques
		LONGUEUR	PROFONDEUR	INTÉRIEUR	
	10-11-12	626,7 m 2056 pi	11 m 36,1 pi	30 000 m <sup>2</sup> 322 917 pi <sup>2</sup>	Rampe arrière ro-ro au Quai 10
•	Hangar 10			27 870 m <sup>2</sup> 300 000 pi <sup>2</sup>	
	Hangar 11A			13 000 m <sup>2</sup> 140 000 pi <sup>2</sup>	
	Hangar 11B			9 290 m² 100 000 pi²	
	Hangar 11C			9 290 m <sup>2</sup> 100 000 pi <sup>2</sup>	
	Hangar 11D			19 970 m² 215 000 pi²	

