

## Résumé quotidien de la superficie à quai des conteneurs ferroviaires de marchandises importées

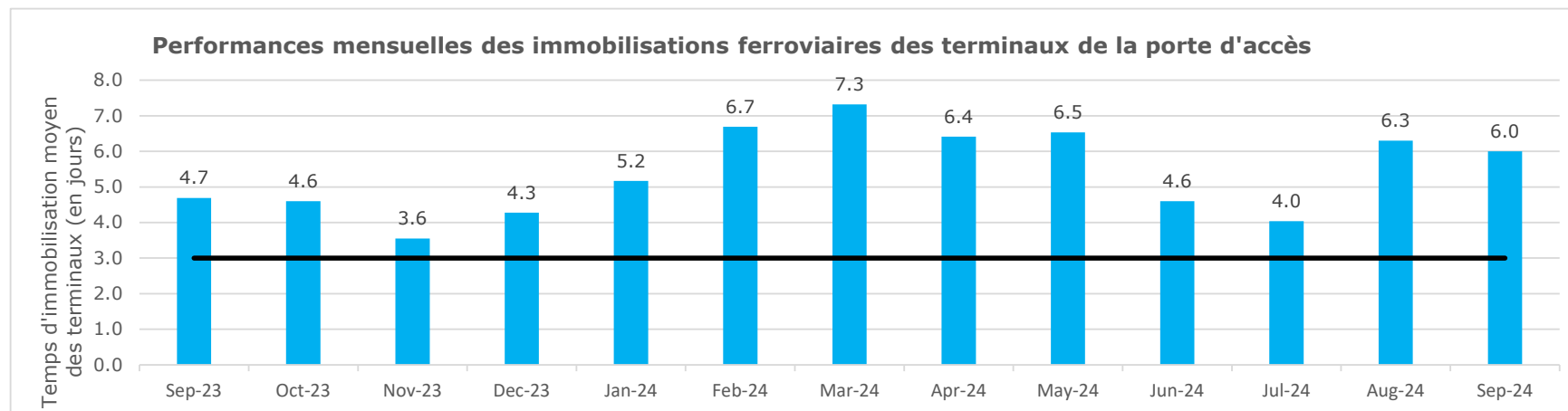
25 octobre 2024

	CP	CN	Terminal
Vanterm	380	3,152	3,532
Centerm	20,015	6,930	26,945
Deltaport	42,735	46,266	89,001
FSD		12,860	12,860
<b>Superficie à quai totale*</b>	<b>63,130</b>	<b>69,208</b>	<b>132,338</b>

Importations prévues en EVP		
Semaine du	Nombre d'escales	EVP
14-Oct	13	36,949
21-Oct	10	33,422
28-Oct	14	44,910

Etat*	Définition
VERT	0 à 3 jours à quai
JAUNE	3 à 5 jours à quai
ROUGE	5 à 7 jours à quai
NOIR	Plus de 7 jours à quai

\*Estimation du temps (en jours) des stocks à quai sur la base des temps d'immobilisation des navires fournis par les terminaux



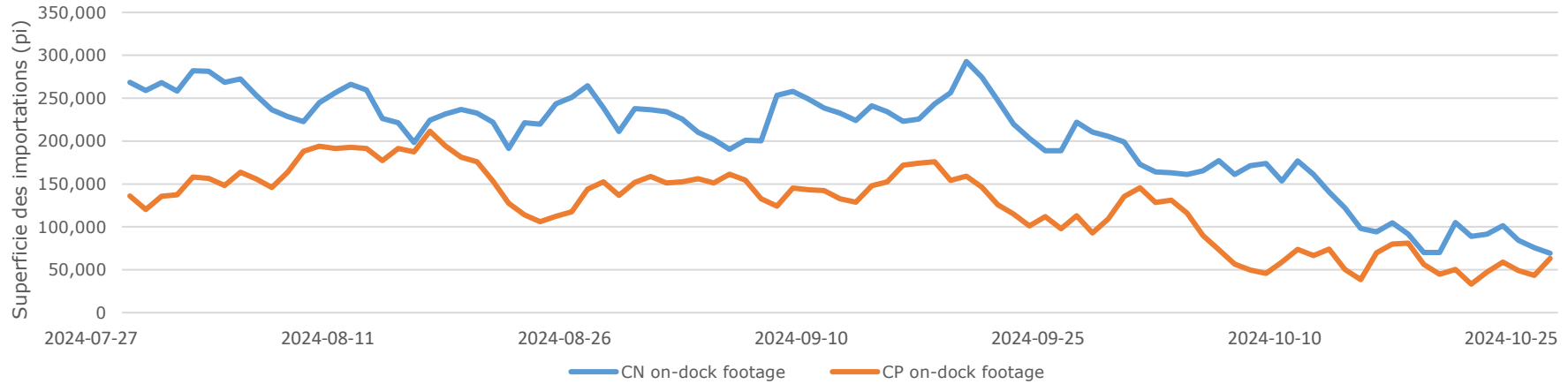
Remarque : Les temps d'immobilisation au niveau de la porte d'accès sont mesurés sur la base des trajets effectués uniquement. Les conteneurs qui restent à quai ou qui sont en transit ne sont pas inclus dans cette mesure.



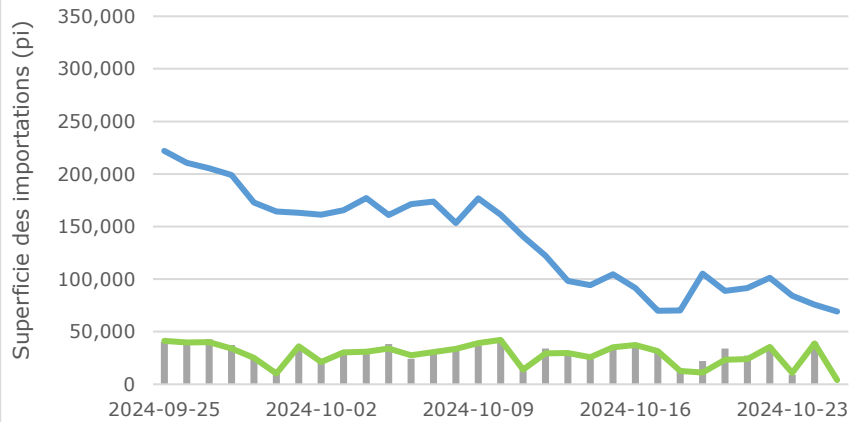
PORT of  
**vancouver**

Vancouver Fraser  
Port Authority

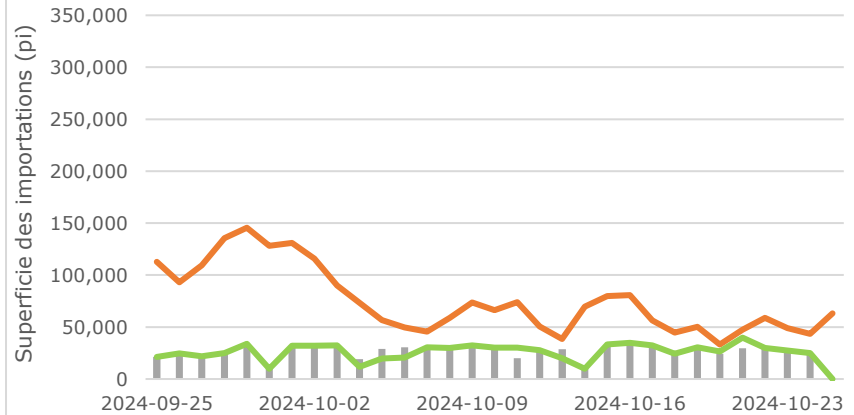
### Porte d'accès – superficie à quai des conteneurs ferroviaires de marchandises importées



### Porte d'accès – CN



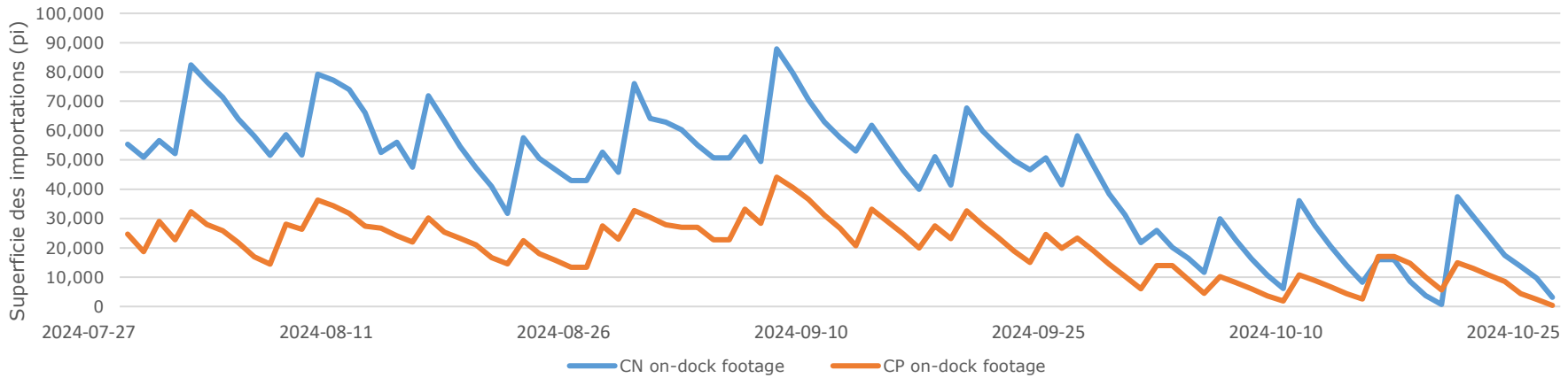
### Porte d'accès – CP



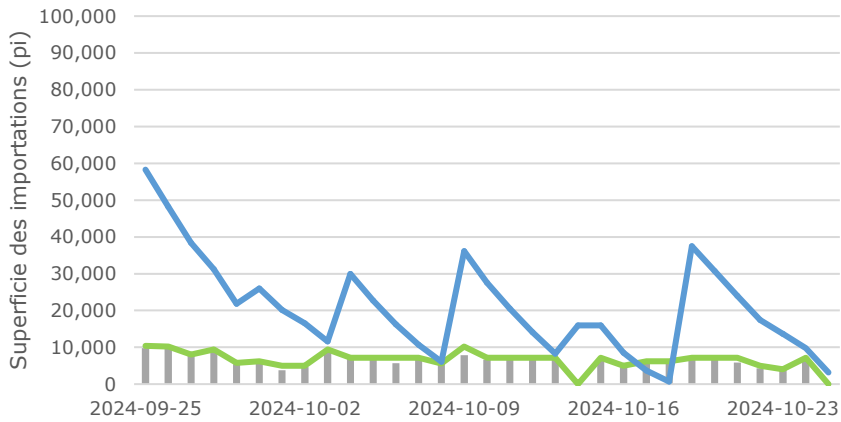
— CN on-dock footage — CP on-dock footage ■ Actual Production — Planned



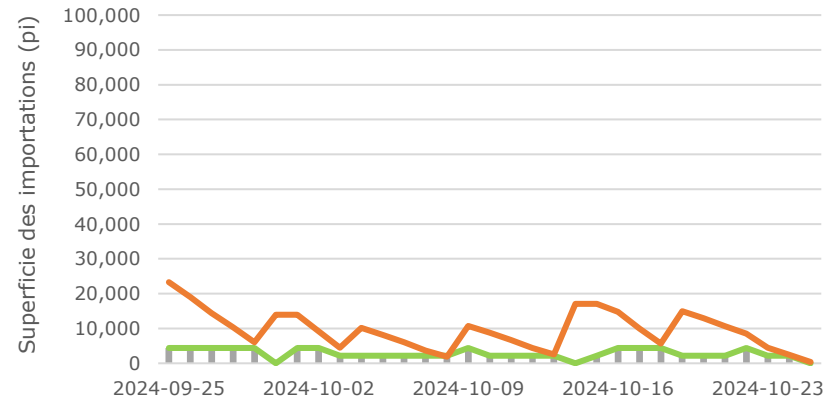
### Vanterm – superficie à quai des conteneurs ferroviaires de marchandises importées



### Vanterm - CN



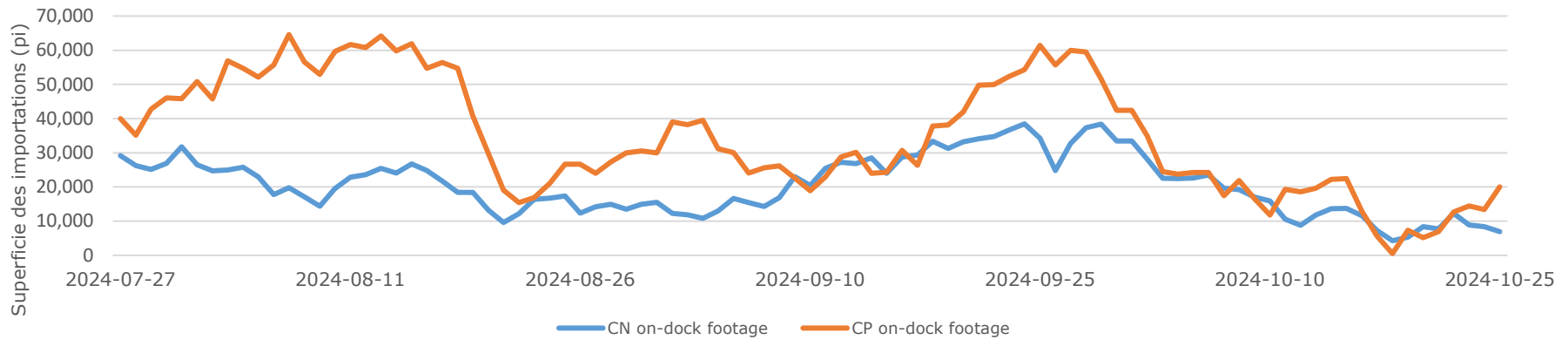
### Vanterm - CP



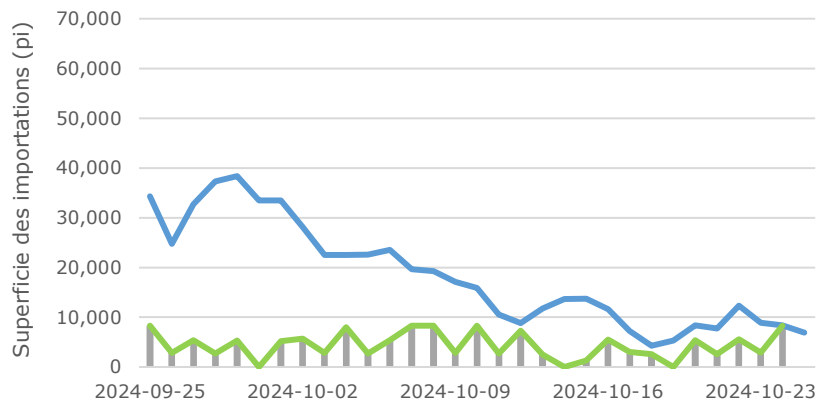
— CN on-dock footage — CP on-dock footage ■ Actual Production — Planned



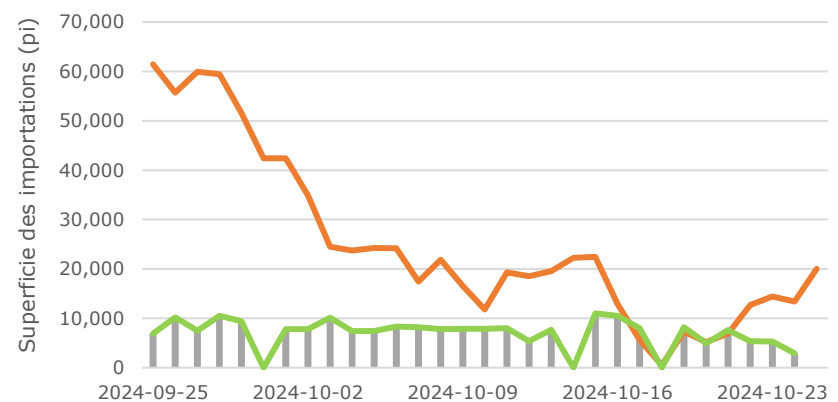
### Centerm – superficie à quai des conteneurs ferroviaires de marchandises importées



### Centerm- CN

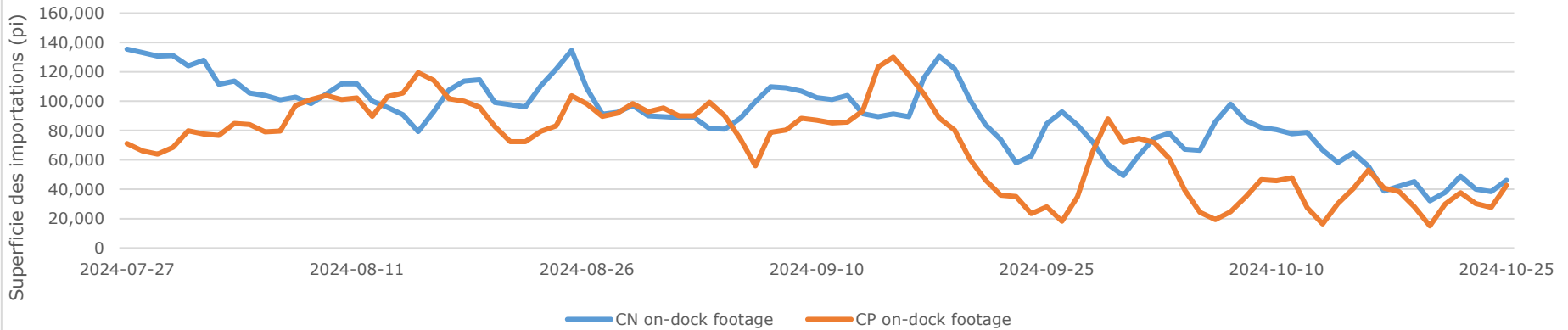


### Centerm- CP

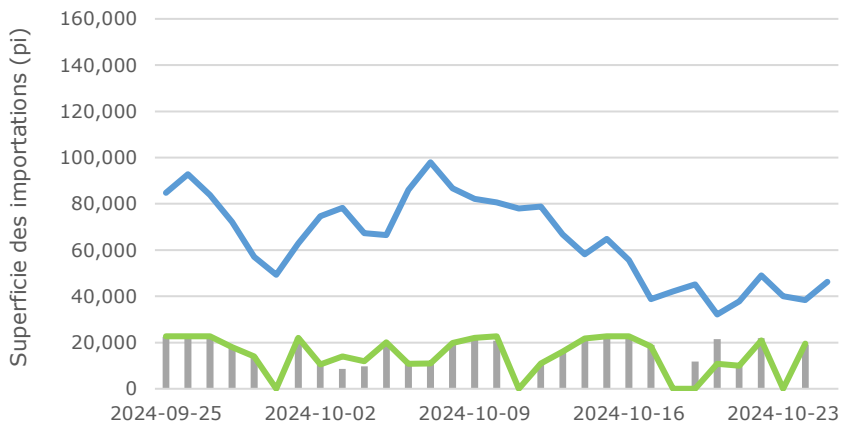




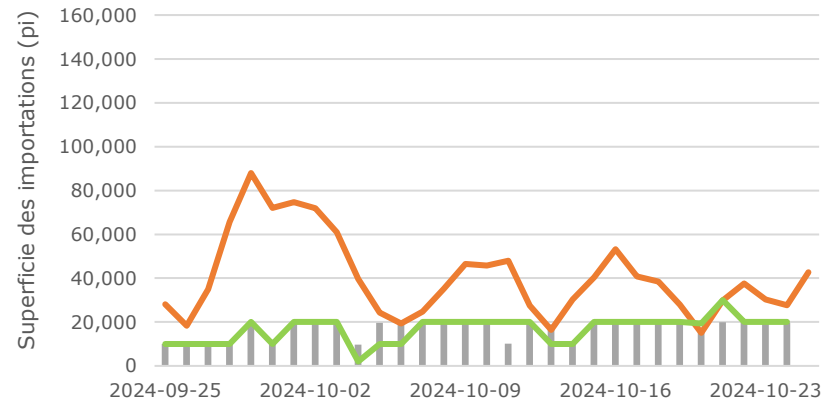
### Deltaport – superficie à quai des conteneurs ferroviaires de marchandises importées



#### Deltaport - CN



#### Deltaport - CP



— CN on-dock footage — CP on-dock footage — Actual Production — Planned



### FSD – superficie à quai des conteneurs ferroviaires de marchandises importées

