

Destroyer de la classe Fleuves et rivières

Le Canada établit un partenariat avec les É.-U. pour des achats clés en matière de défense

Le projet de destroyer de la classe Fleuves et rivières est le projet de construction navale le plus important et le plus complexe au Canada depuis la Seconde Guerre mondiale. Ce projet dotera la Marine royale canadienne de 15 nouveaux navires de combat à la fine pointe de la technologie afin de renforcer les capacités navales du Canada, au pays et à l'étranger, pour les décennies à venir.

**LE CANADA
INVESTIT
40 MILLIARDS DE
DOLLARS POUR
CONSTRUIRE
LA PROCHAINE
GÉNÉRATION DE
NAVIRES DE COMBAT**

En renforçant la défense et l'interfonctionnement entre le Canada et les É.-U.

L'investissement de 2 milliards de dollars dans le système AEGIS SPY-7 améliore les capacités navales du Canada et renforce ses engagements envers l'OTAN.

Un interfonctionnement transparent avec les É.-U. et les alliés de l'OTAN assure la sécurité collective dans les régions de l'Atlantique Nord et de l'Indo-Pacifique.

Capacités avancées de défense multidomaines : défense aérienne et antimissile, défense anti-sous-marine et guerre électronique.

Soutenir l'industrie et l'innovation aux É.-U.

L'investissement dans la mise au point de nouvelles technologies pour ce projet stimule l'innovation en matière de défense aux É.-U. et assure des emplois de grande valeur à Moorestown (New Jersey), à Tucson (Arizona), à Washington (D.C.) et à Marlborough (Massachusetts).

Renforcer la base industrielle de défense des É.-U. grâce à l'acquisition par le Canada du radar AN/SPY-7 dans le cadre du Programme de ventes militaires à l'étranger.

Alignement stratégique : cette collaboration jette les bases de futurs partenariats entre les É.-U. et le Canada en matière de défense.

La Stratégie nationale de construction navale du Canada a permis d'accroître la flotte canadienne pour la sécurité nord-américaine; de renforcer l'état de préparation opérationnelle de la flotte à l'appui de l'OTAN, la défense continentale et les opérations de sécurité conjointes Canada-É.-U.; et de stimuler la croissance économique et industrielle grâce à des investissements dans les technologies de construction navale et le perfectionnement de la main-d'œuvre.

Approfondir les liens Canada-É.-U. en matière de défense

L'installation d'essai de Moorestown : joue un rôle essentiel dans l'intégration d'AEGIS à la future flotte du Canada.

Technologies de défense prêtes pour l'avenir : améliore l'efficacité opérationnelle des missions communes Canada-É.-U.

Construction navale axée sur l'avenir : renforce l'état de préparation navale grâce à la technologie de pointe.

Principaux investissements des É.-U. dans le destroyer de la classe Fleuves et rivières

Moorestown, NJ : jusqu'à 2 G\$
soutien au système de combat AEGIS

Tucson, AZ : 479 M\$
Missiles standards (SM-2 BLK IIC)

Washington, DC : 50 M\$
Soutien technique et au programme DCFR

Marlboro, MA : 5 M\$
crypteurs NMT-IPV

