



# Infrastructure

Corridors et systèmes de site traités comme une capacité reliée, avec interfaces, institutions et conditions d'exploitation explicites.

## CADRE DE LANCEMENT

### DÉCISION

Rail, port, route, énergie, eau et infrastructure de site

### CONFIGURATION D'ÉQUIPE

Responsable infrastructure, ingénieurs, contrôle et assurance terrain

### STANDARDS

Codes d'ingénierie, exigences contractuelles et plans d'inspection

## CE QUE VOUS RECEVEZ

- 1 Définition du système et logique des options
- 2 Matrice des interfaces et dépendances
- 3 Référence de maîtrise des coûts et délais
- 4 Registres des modifications, inspections et remise

## DOSSIER DE RÉCEPTION

Un registre des livrables émis avec approbations, points d'arrêt, dépendances et conditions de mise en service.

Les limites de preuve et hypothèses sont déclarées avant l'analyse. Toute valeur de performance exige une source approuvée et datée.