



**Risques liés au
préachat d'équipement
et de matériaux pour
les projets de construction**

TABLE DES MATIÈRES

1.0 INTRODUCTION

2.0 PRÉACHAT

- 2.1 Évaluation des modèles de gestion de la chaîne d'acquisition dans la construction
- 2.2 Qui a recours au préachat et pourquoi?
- 2.3 Devis de performance

3.0 RISQUES ET CONSÉQUENCES DU PRÉACHAT

- 3.1 Livraisons en retard et délais dans l'exécution de travaux
- 3.2 Perturbations dans la chaîne d'approvisionnement
- 3.3 Réclamations additionnelles
- 3.4 Intégration du projet
- 3.5 Garanties et mise en service
- 3.6 Conséquences financières
- 3.7 Incompatibilité
- 3.8 Défauts, dommages et manques
- 3.9 Entreposage

4.0 SOMMAIRE

Annexe A – Liste des meilleurs pratiques pour le préachat d'équipement et de matériaux

Annexe B – Étude des méthodes d'acquisition et des pratiques du préachat

Annexe C – Bulletins de pratique de l'industrie