

**PROJET DE CONSTRUCTION DE LA NOUVELLE
CENTRALE THERMIQUE DE KUUJJUAQ**

1 En janvier 2007, le Distributeur déposait à la Régie une demande l'autorisant à
2 construire une nouvelle centrale thermique à Kuujuaq, en remplacement de la centrale
3 actuelle, qui, en 2010, ne suffira plus à répondre à la demande et aux besoins de
4 puissance et atteindra la fin de sa vie utile. Les investissements totaux requis sont
5 estimés à près de 50 M\$. Le calendrier des travaux s'échelonne jusqu'en 2010, année
6 prévue de la mise en service du projet.

7 Le 4 septembre 2007, la Régie autorisait¹ le Distributeur à procéder à la construction de
8 la nouvelle centrale et lui demandait de produire annuellement un suivi du projet.

1. SUIVI DES COÛTS DU PROJET

9 Le tableau 1 ci-dessous présente un suivi des coûts cumulés au 31 décembre 2009.

10 **TABLEAU 1**

Construction nouvelle centrale Kuujuaq

Coûts comptabilisés au 31 décembre 2009

	BUDGET AUTORISÉ	COÛTS RÉELS au 31 décembre 2009
AVANT-PROJET	1 230 994 \$	1 057 023 \$
INGÉNIERIE	2 782 634 \$	2 739 263 \$
APPROVISIONNEMENT MATÉRIEL ET CSP	8 670 227 \$	6 763 086 \$
RÉALISATION DES TRAVAUX	18 783 393 \$	16 187 147 \$
MISE EN ROUTE	1 301 217 \$	8 972 \$
ADMIN. CONTRATS & SURVEILL. CHANTIER	2 106 709 \$	1 006 519 \$
GESTION DE PROJET ET PECC	1 697 965 \$	944 696 \$
CONTINGENCE	4 962 504 \$	
INTÉRÊTS	4 298 817 \$	1 452 692 \$
TOTAL PARTIEL	45 834 460 \$	30 159 398 \$
DÉMANTÈLEMENT ET DÉCONTAMINATION	3 500 000 \$	
TOTAL	49 334 460 \$	30 159 398 \$

11

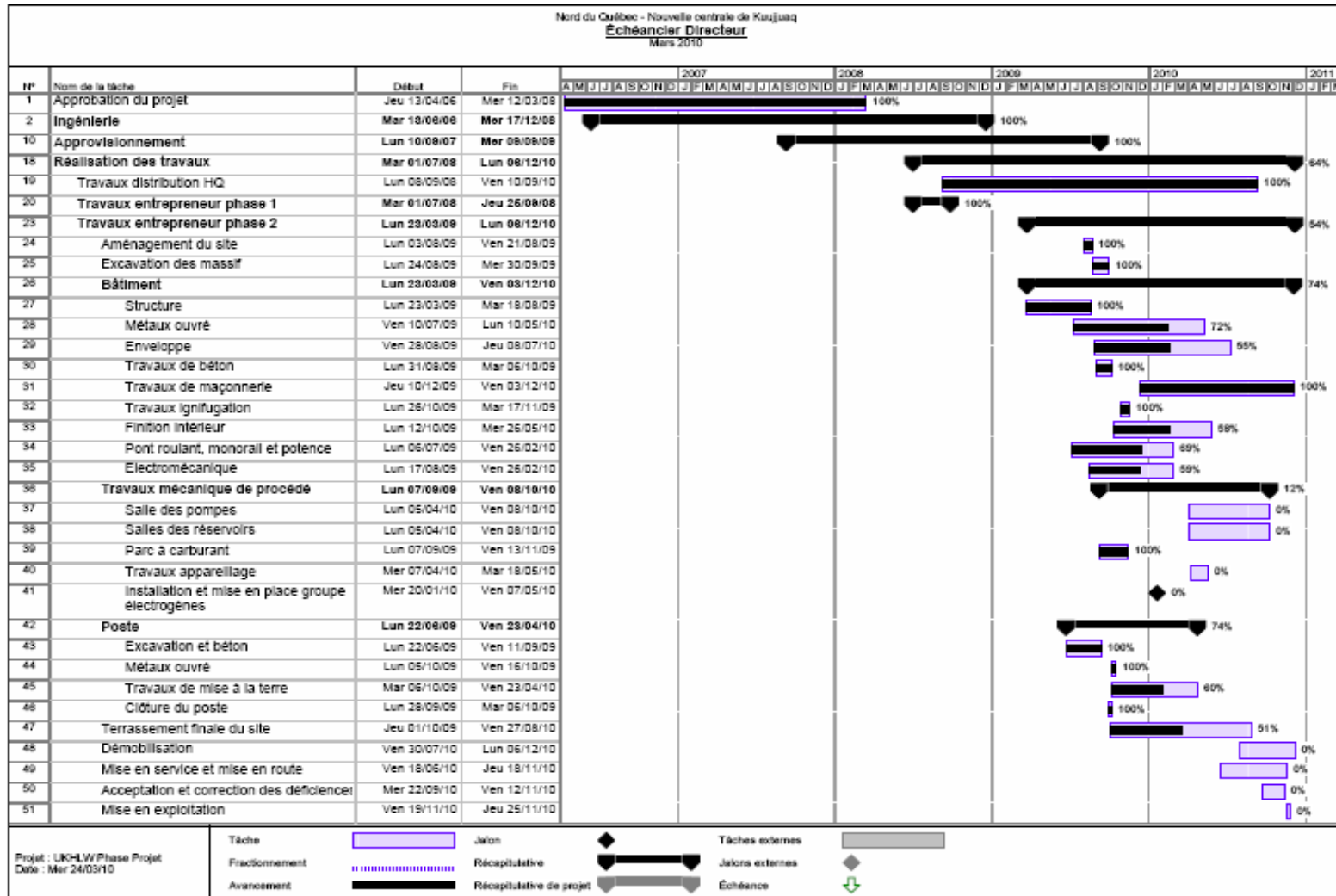
¹ Décision D-2007-103, page 4

2. SUIVI DE L'ÉCHÉANCIER DU PROJET

- 1 Le tableau 2 présente le suivi de l'échéancier du projet. Au 31 décembre 2009, le projet
- 2 respectait la majorité des échéanciers. La fin du projet est prévue en décembre 2010 et
- 3 le Distributeur est confiant de respecter cette échéance.

1

TABEAU 2



2