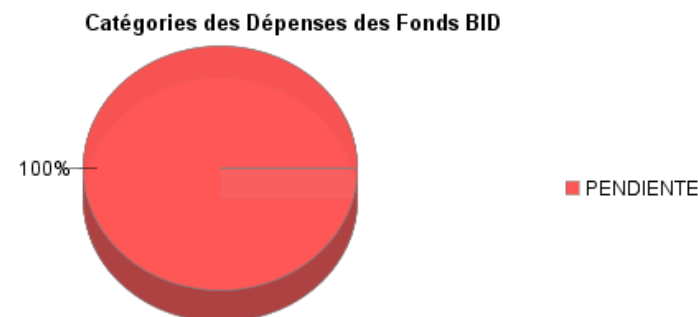
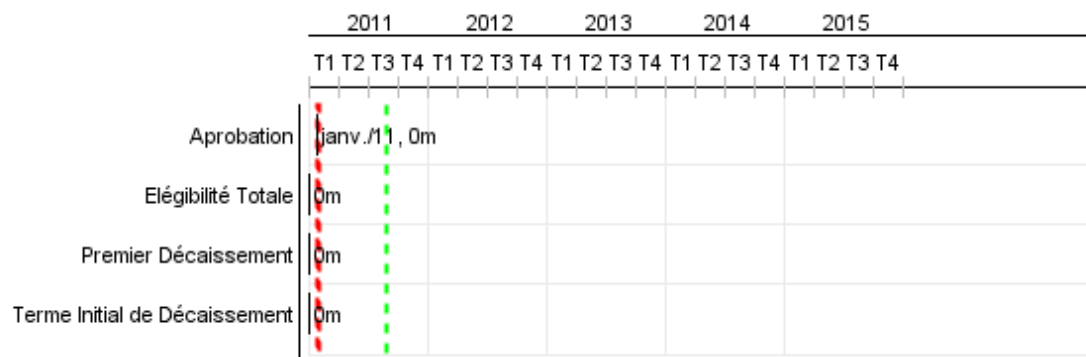


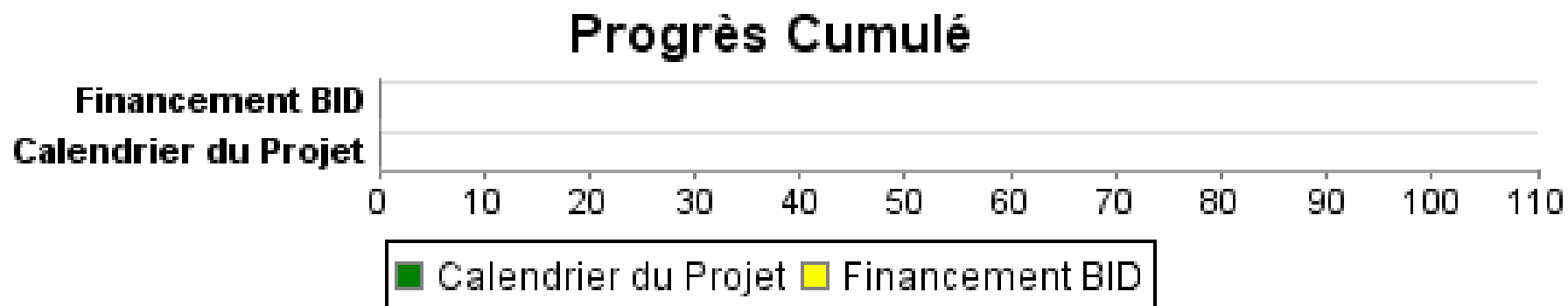
## Rapport Résumé

Données Générales		Fonds Disponibles (US\$)		Coût Total et Source de Financement	
Agence d' Exécution (EA):	SUBSECRETARIA DE ENERGIA				
Secteur:	ENERGY-POWER LINES				
Numéro(s) de Prêt(s):	2514/OC-AR	Montant Courant Approuvé:	120.000.000,00	Initial BID:	120.000.000,00
Étape:	Approved	Montant Décaissé à ce Jour:		Courant BID:	120.000.000,00
Type d' Opération:	INV - Investissement	% Décaissé:		Pari Passu:	
Opération(s) Connexe(s):		Solde:	120.000.000,00	Cofinancement/Pays:	
Sous-Type de l'Opération:	ESP - Specific Investment Operation			Estimation Initiale:	120.000.000,00
				Période d'Amortissement (mois):	

Catégorie d'Impact Environnemental et Social du Projet	Reformulation	Validation	
Catégorie d'Impact Environnemental et Social du Projet: B	( ) Les objectifs du projet ont-ils été reformulés?	Validé par le Chef de Division:	Mar 30, 2011
		Validé par le Représentant:	Apr 28, 2011



**Progrès Cumulé à 2010**



## RAPPORT DE SUIVI

AR-L1079 - Supply Elec. to Country's Regions under Federal Electricity Transmission Plan  
2010 2º período con cierre al (31-Mar-2011)

Banque Interaméricaine de Développement - BID

Bureau de la planification stratégique et de l'efficacité du développement  
Dernière Mise à Jour: 09/03/2011

### Résultats

<b>Résultat:</b>	Aumentar la eficiencia del sistema de transmision y distribucion
------------------	--

Indicateur	Unité de Mesure	Ligne de Base	Année Ligne de Base		Fin du Projet
Capacidad para atender demanda máxima adicional en el área de influencia de las zonas del proyecto incrementada	MW	66,00	2010	P	270,50
				A	
Estaciones transformadoras en las zonas de influencia de proyecto con voltajes de fuera de banda reducida (>al +/-5%)	Estaciones	30,00	2010	P	15,00
				A	

## Produites: Progrès Physique et Financier Annuel 2010

Description	Unité de Mesure	Physique				Financier			
		Planifié	Réel	Unités Cumulées	Unités FDP	Planifié	Réel	Coûts Cumulées	Coûts FDP
<b>Recuperar la capacidad de transmision de energia electrica a nivel provincial</b>									
Líneas de transmisión en alta tensión puestos en servicio	Kilómetros				837,30				
Capacidad de transformacion en Estaciones de Transformacion puesta en servicio o habilitada	MVA				292,50				
<b>TOTAL</b>									