

ORPHELINAT-ÉCOLE DE LA FONDATION JACQUELINE LESSARD ÉTAT DES TRAVAUX

Chers partenaires, chers donateurs,

Grâce à vous, la construction de l'Orphelinat-école de la Fondation Jacqueline Lessard bat son plein. Notre équipe de construction s'est établie en permanence sur le site depuis le 25 mai dernier. Depuis, chaque semaine comporte ses avancées significatives. Nous vous présentons ce court document pour vous en informer.



PRÉPARATION DU TERRAIN



MARS

Le terrain est préparé pour le début de la construction.

FONDATION DE L'ÉCOLE



AOÛT

Le coffrage de la fondation est prêt et les travaux de coulage ont débuté.

BLOCS DE L'ÉCOLE



AOÛT

Les maçons Haïtiens posent les blocs du dortoir, sous la supervision d'un professeur de la CSDM.

L'ÉCOLE



SEPTEMBRE

Les colonnes de soutènement de l'école sont terminées.
La construction des fermes de toit a débuté.

CUISINE ET SALLE À MANGER



L'ORPHELINAT



OCTOBRE

La construction du préau (espace extérieur couvert) avance à bon train.

La pose des blocs du dortoir est presque terminée.

CABANON DES GÉNÉRATRICES



TOITURE DE L'ÉCOLE



NOVEMBRE

Bâtiment utilitaire, le cabanon prend toute sa signification puisqu'il s'agit de la première structure de toiture à être refermée.

Les fermes de toit ont été montées à l'aide d'une grue. Elles seront graduellement mises en place, puis recouverte de contreplaqué. Le revêtement de tôle sera bientôt posé.



François Boudreau et l'équipe haïtienne
 Finissant 2009
 Charpenterie-menuiserie



Yip Pieng Lam
 Stagiaire en ingénierie
 École des technologies
 supérieures



Alain Pouliot
 Surintendant de chantier
 Pomerleau

Julie Langlois
 Finissante 2010
 Charpenterie-menuiserie



Notre projet, c'est:

14 jeunes d'ici

5 professeurs qualifiés

30-40 ouvriers Haïtiens

Une formation professionnelle

Un enrichissement local

Une école de 400 places par jour

Un orphelinat de 85 places

De mars 2011 à mars 2012...



... notre projet avance dans la bonne direction!

MERCI

À NOS PRINCIPAUX PARTENAIRES ET DONATEURS

