

Ce bulletin mensuel fournit un aperçu des activités de construction et des mises à jour sur le projet du nouveau service d'urgence.

Coup d'œil sur le mois de juin

Le mois dernier, nous avons atteint un jalon important en terminant l'installation des dalles qui structurent le niveau principal. Nous avons poursuivi la construction de la charpente d'acier et posé les dalles du niveau de la machinerie. L'aménagement de l'intérieur se poursuit dans la zone des soins intensifs. Nous avons aussi commencé la démolition intérieure du Bloc Y.

Travaux à venir

- Pose des dalles du garage de l'urgence
- Installation des appareils de traitement d'air
- Construction de la charpente d'acier
- Installation de l'enveloppe extérieure

Le saviez-vous?

La machinerie accueillera deux appareils de traitement d'air qui serviront à assurer la circulation de l'air dans le nouveau service d'urgence. Ces deux appareils font 44 pieds (presque 13,5 mètres) de long sur 18 pieds (presque 5,5 mètres) de haut. À plein régime, chacun de leurs ventilateurs peut fournir 3 060 000 pieds cubes (environ 86 650 mètres cubes) d'air à l'heure, ce qui équivaut au volume d'air nécessaire pour gonfler cinq montgolfières commerciales chaque heure.

Photo des progrès

