

# Métro de Saint Domingue

Siemens et Thales ont été choisis pour fournir des lots couvrant l'ensemble des besoins d'équipement de cette nouvelle ligne. Siemens se chargera de la gestion du projet, de la signalisation et des systèmes de sûreté, de la protection automatique des trains, du système de commande des opérations et de l'électrification qui comprend les sous-stations de traction et une ligne de contact aérienne de 1500 VCC.

Thales fournira les systèmes de supervision, soit le contrôle de station et un poste de commande centralisé, les télécommunications et la solution SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition), le contrôle d'accès et la billettique sans contact. La technologie SCADAsoft de Thales est une solution modulaire de SCADA qui répond aux exigences d'un système de supervision, assurant la gestion quotidienne des activités du réseau et une meilleure gestion et résolution des situations de crises.

*« En tant que leader du marché des solutions clés en main pour systèmes de mobilité, Siemens est fier d'avoir obtenu ce contrat de la capitale dominicaine. Notre expérience et notre expertise en matière d'intégration de systèmes et de gestion de projets ont été attestés par de nombreux projets sur mesure clés en main menés à bien un peu partout dans le monde, et notamment en Amérique Latine. Cette expertise est l'assurance pour Saint-Domingue d'un métro à la pointe de la technologie »,* déclare Stefan Hofsäss, Président de la Division Siemens TS Turnkey.

*« Ce nouveau contrat illustre la forte demande internationale en technologies de pointe dans le domaine du transport public permettant d'offrir aux usagers un service simple et moderne. Ce contrat confirme le savoir-faire de Thales dans le domaine des solutions de transport d'avant-garde, alliant ici nos solutions billettique et « low voltage ». Cette offre démontre les bénéfices importants pour l'opérateur de l'intégration des systèmes de supervision, de communications et de sécurité en un seul système de contrôle »,* ajoute Jean-Louis Olié, Directeur Général de Thales Transportation Systems.