| TSX LIGNE 1 EXISTANT | | TSX COMMUN EXISTANT INTERMEDIAIRE LIGNE 1 TSX | | | | PCS7 SIEMENS new boues |
|-----------------------------|---|---|----------------------------|---|--------------|-----------------------------------|
| %MW15003 %NW{1.4}1 | < | %MW5003 | %MW16031 %MW16131 | < | DB12,DBW62 | Mesure débit boues ligne 1 (KG/H) |
| | | | | | | |
| %MW15006:X0 %NW{1.4}0:X0 | < | %MW5006:X0 | %MW16033:X0 %MW16133:X0 | < | DB12,DBW67.0 | AIR disponible pour ligne 1 |
| %MW15006:X1 %NW{1.4}0:X1 | < | %MW5006:X1 | %MW16033:X1 %MW16133:X1 | < | DB12,DBW67.1 | BOUES disponible pour ligne 1 |
| %MW15006:X2 %NW{1.4}0:X2 | < | %MW5006:X2 | %MW16033:X2 %MW16133:X2 | < | DB12,DBW67.2 | UREE disponible pour ligne 1 |
| %MW15006:X3 %NW{1.4}0:X3 | < | %MW5006:X3 | %MW16033:X3 %MW16133:X3 | < | DB12,DBW67.3 | EAU disponible pour ligne 1 |

| TSX LIGNE 1 EXISTANT | | TSX COMMUN EXISTANT INTERMEDIAIRE LIGNE 1 TSX | | | PCS7 SIEMENS new boues | | |
|-----------------------------|---|---|----------------------------|-------------|------------------------|---------------------------------------|--|
| %MW15017 %NW{1,1}3 | > | %MW5207 | %MW17020 %MW17120 | > | DB11,DBW160 | Sortie régulateur débit boues ligne 1 | |
| %MW15018:X0 %NW{1,1}2:X0 | > | %MW5208:X0 | %MW17021:X0 %MW17121:X0 | > | DB11,DBW163.0 | Demande de marche AIR pour ligne1 | |
| %MW15018:X1 %NW{1,1}2:X1 | > | %MW5208:X1 | %MW17021:X1 %MW17121:X1 | > | DB11,DBW163.1 | Demande de marche BOUES pour ligne1 | |
| %MW15018:X2 %NW{1,1}2:X2 | > | %MW5208:X2 | %MW17021:X2 %MW17121:X2 | > | DB11,DBW163.2 | Demande de marche UREE pour ligne1 | |
| %MW15018:X3 %NW{1,1}2:X3 | > | %MW5208:X3 | %MW17021:X3 %MW17121:X3 | | DB11,DBW163.3 | Demande de marche EAU pour ligne1 | |