



Project Study Area

Montmorenci

26

Black Machine Tractor

Old Farm Edge

SHELBY TOWNSHIP
 WABASH TOWNSHIP

Kingwood Farm

Harlingen Farm

Purdue University Horticulture Farm

Valleydale

Purdue University Airport

Purdue University Airport

Purdue Central Athletic Site

Armenian Hills Golf Course

Purdue University Black Bottoms Golf Complex

Blackfoot Farm

Cherry Lane

526

526

526

526

West Lafayette

52

231

231

231

52

231

US 231 Relocation Under Final Design

Foot Cretaceous

Purdue University Agronomy Farm

Caplan

52

231

4

10

26

CR 200 N

CR 400 W

CR 400 W

CR 400 W

CR 200 W

CR 200 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W

CR 300 W