

# Resilient Connecticut 2.0 Phase II

## Regional Adaptation/Resilience Opportunity Areas

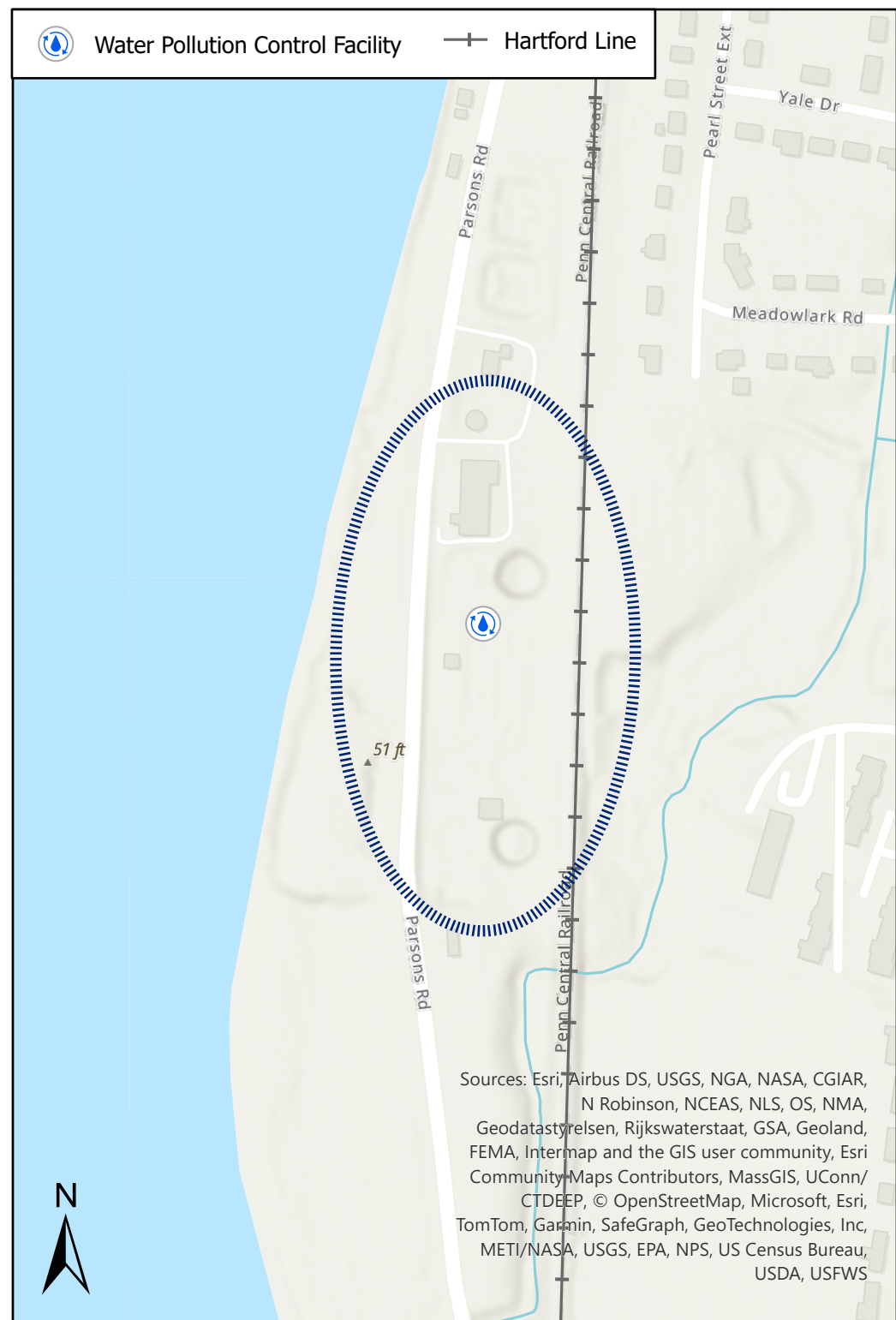
Name: Enfield Water Pollution Control Facility

Location: Enfield

Consideration	Characteristics of Area			
Flood Vulnerability	Low	Medium	High	Very High
Heat Vulnerability	Low	Medium	High	
Social Vulnerability	Low	Medium	High	

The Enfield Water Pollution Control Facility is located adjacent to the Connecticut River and in proximity to the flood zones associated with Beeman's Brook. This critical facility receives wastewater from over 20,000 homes and businesses every day. The wider area is characterized by moderate to high flood vulnerability, heat vulnerability, and social vulnerability.

Enfield Water Pollution Control Facility



# Connecticut Resiliente 2.0 Fase II

## Áreas Regionales de Oportunidad de Adaptación/ Resiliencia

Nombre: Enfield Water Pollution Control Facility

Localización: Enfield

Consideración	Características de la zona			
Vulnerabilidad a Inundaciones	●	●	●	●
Vulnerabilidad al Calor	●	●	●	
Vulnerabilidad Social	●	●	●	
La Instalación de Control de la Contaminación del Agua de Enfield está ubicada junto al río Connecticut y en las proximidades de las zonas de inundación asociadas con Beeman's Brook. Esta instalación crítica recibe aguas residuales de más de 20,000 hogares y negocios todos los días. El área más amplia se caracteriza por una vulnerabilidad moderada a alta a las inundaciones, al calor y a la vulnerabilidad social.				
Instalación de control de la contaminación del agua de Enfield				

