



# New Hope-Lambertville Bridge Rehabilitation Project

## March 2024 Update

The New Hope-Lambertville Toll-Supported Bridge Rehabilitation Project is underway. A revised schedule and staging plan is expected to allow pedestrian access and Pennsylvania-bound vehicular travel during the project's three primary work stages. However, New Jersey-bound traffic must be detoured via the nearby Route 202 bridge, which is toll-free in the northbound direction.

The detour begins at the intersection of Main Street/Route 32 and Bridge Street/Route 179 in New Hope. Follow detour signs to Route 202 North and take the first New Jersey exit for Route 29 South into Lambertville. This detour is scheduled to end in the fall.

In Stage 1, Pennsylvania-bound traffic shifts to the bridge's downstream lane. This stage is scheduled to end around Memorial Day. The project will then enter Stage 2, with traffic returning to the upstream lane. The current bridge walkway remains open during Stages 1 and 2.

During Stage 3 – scheduled for July through September – a 6-foot wide temporary walkway will be installed on the bridge's roadway deck. Barriers will separate pedestrians from PA-bound traffic. A complimentary temporary shuttle service also is planned during this time. The bridge should reopen fully in the fall. Intermittent off-peak alternating single-lane travel restrictions should then only be needed to complete any remaining work.

### Scope of Work

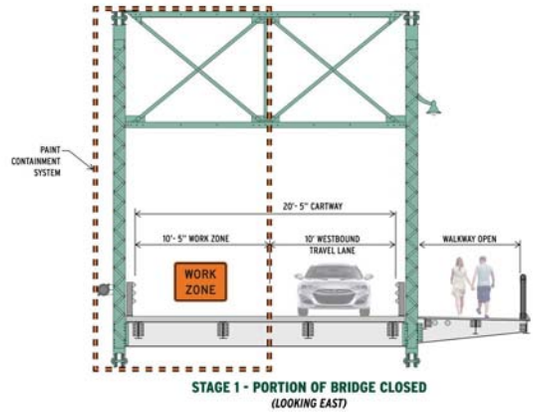
- Clean, repair and paint bridge components
- Replace walkway panels and railing
- Upgrade lighting and install programmable color-changing system
- Upgrade security camera system
- Repoint mortar in piers and abutments



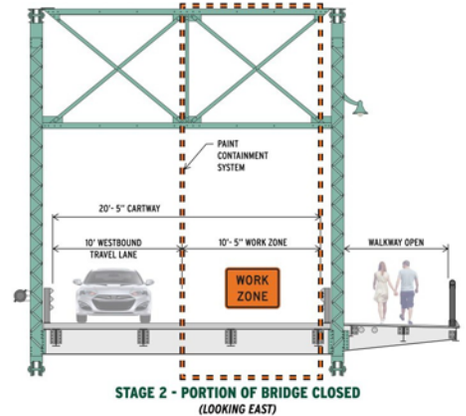
Visit project webpage for updates  
[www.DRJTBC.org/project/NewHopeLambertville](http://www.DRJTBC.org/project/NewHopeLambertville)

For questions or concerns contact:  
[CommunityAffairs@drjtbc.org](mailto:CommunityAffairs@drjtbc.org)

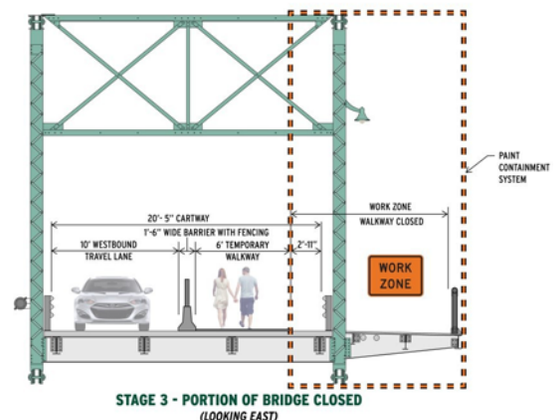
**STAGING**  
**MAINTENANCE & PROTECTION OF TRAFFIC**  
Eastbound Traffic Detoured January – May 2024



**STAGING**  
**MAINTENANCE & PROTECTION OF TRAFFIC**  
Eastbound Traffic Detoured May – July 2024



**STAGING**  
**MAINTENANCE & PROTECTION OF TRAFFIC**  
Eastbound Traffic Detoured July – September 2024





# New Hope-Lambertville

## Proyecto de Rehabilitación de Puentes

El proyecto de rehabilitación del Puente sin peaje New Hope-Lambertville está en marcha. Se espera que un horario revisado junot con una revision del plan de puesta en escena permitiran el acceso peatonal y el trafico de vehículos en direccion a Pensilvania durante las tres etapas principales del proyecto. Sin embargo, el tráfico con destino a Nueva Jersey debe desviarse a través del cercano puente de la Ruta 202, que es gratuito en dirección norte.

El desvío comienza en la intersección de Main Street/Ruta 32 y Bridge Street/Ruta 179 en New Hope. Siga las señales de desvío hacia la Ruta 202 Norte y tome la primera salida de Nueva Jersey hacia la Ruta 29 Sur hacia Lambertville. Está previsto que este desvío finalice en otoño.

En la Etapa 1, el tráfico con destino a Pensilvania cambia al carril aguas abajo del puente. Está previsto que esta etapa finalice alrededor del Día de los Caídos. Luego, el proyecto entrará en la Etapa 2 y el tráfico regresará al carril aguas arriba. La pasarela del puente actual permanece abierta durante las Etapas 1 y 2.

Durante la Etapa 3, programada para julio a septiembre, se instalará una pasarela temporal de 6 pies de ancho en la plataforma de la carretera del puente. Las barreras separarán a los peatones del tráfico en dirección a PA. También está previsto un servicio de transporte temporal gratuito durante este tiempo. El puente debería reabrirse por completo en otoño. Las restricciones intermitentes de viaje de un solo carril alternativo fuera de las horas pico solo deberían ser necesarias para completar el trabajo restante.

### Alcance del trabajo

- Limpiar, reparar y pintar componentes del Puente
- Reemplazar paneles de pasarela y barandillas
- Actualizar la iluminación e instalar un sistema de cambio de color programable
- Actualizar el Sistema de cámaras de seguridad
- Rejuntado de mortero en pilas y estribos



Visite la página web para obtener actualizaciones

[www.DRJTBC.org/NewHopeLambertville](http://www.DRJTBC.org/NewHopeLambertville)

Para preguntas comuniquese con:

CommunityAffairs@drjtbtc.org

